



ООО "СИГМА ПЛЮС" | Лаборатория

Лицензия: МД-00026

Телефоны: +7 (857) 293-24-08, +380 (64) 293-24-08

Сайт: sigmalugansk.com Email: info@sigmalugansk.com

Адрес: 291001, РФ, ЛНР, г. Луганск, ул. Шеремета, 1

Партнёр ООО «Ситилаб-Дон»



Прайс-лист — Лаборатория (партнёр ООО "Ситилаб-Дон")

Код	Наименование услуги	Тип услуги	Биоматериал	Срок	Цена
01 ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
12-10-029	Определение антител к антигенам групп крови	кач/ полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	3 600
26-10-900	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	1 440
11-10-008	Тельца Гейнца	колич	Венозная кровь	1 р. д.	360
02 ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ					
12-10-010	Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус Аг)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	450
12-10-006	Антигены системы Kell	кач	Венозная кровь	2 р. д.	630
52-20-970	Антитела к резус-фактору (антитела к Rh-фактору)	кач/ полуколич	Венозная кровь	3 р. д.	340
12-10-024	Дополнительное типирование эритроцитарных антигенов при сложной идентификации (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	6 300
12-10-023	Идентификация антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	3 600
12-10-028	Определение антигена Челлано (антигены системы Kell-Cellano), экспертное заключение	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 170
99-10-013	Определение группы крови, Rh-резус фактора, фенотипа и антител	кач	Венозная кровь	2 р. д.	940
12-10-027	Определение слабого или вариантного антигена D (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 800
12-10-021	Определение фенотипа Резус-фактора + Kell – фенотипирование (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	3 600
12-10-002	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	720
12-10-022	Скрининг антиэритроцитарных антител (экспертное заключение)	кач	Венозная кровь	7 р. д.	1 080
12-10-913	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов C, c, E, e, CW, K и k)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	630
03 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ					
Витамины					
95-20-207	Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	5 570
33-20-038	Фолиевая кислота (фолаты)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
Обмен белков					
28-20-001	ПРОФИЛЬ Белковые фракции (электрофорез)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	400
22-20-300	Цистатин С	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 520
Обмен железа					
26-20-005	Гепсидин-25 (биоактивный) в крови	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	11 700
99-20-026	Индекс насыщения трансферрина железом	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
26-20-106	Ненасыщенная железосвязывающая способность (UIBC)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	160
26-20-101	ПРОФИЛЬ Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	450
26-20-900	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 340
26-20-102	Трансферрин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
Обмен липидов					
27-20-006	Аполипопротеин А1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	630
27-20-007	Аполипопротеин В	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	630
27-20-005	Липопротеин (а), Lp(a)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	630
99-20-070	Холестерин не-ЛПВП	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	410
28-20-900	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	5 220
28-20-901	Электрофорез липидов с расчетом холестерина	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	5 220
28-20-902	Электрофорез липидов с типированием гиперлипидемий	кач/ колич	Сыворотка крови	10 р. д.	7 380
Обмен углеводов					
99-12-005	Профиль Глюкозотолерантный тест базовый	колич	Плазма крови	1 р. д.	550
99-00-859	Индексы инсулинорезистентности (CARO, НОМА)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	590
23-12-004	Лактат (молочная кислота)	колич	Плазма крови	2 р. д.	520
99-00-002	Профиль Глюкозотолерантный тест расширенный	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	2 500
99-12-001	Профиль Глюкозотолерантный тест сокращенный	колич	Плазма крови	1 р. д.	350
23-20-003	Фруктозамин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	360
Специфические белки					
34-20-001	NT-проBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 450
22-20-103	Альфа-1-антитрипсин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
22-20-104	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
22-20-121	Альфа-2 Макроглобулин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 780
22-20-106	Гаптоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
22-20-108	Гомоцистеин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
22-20-112	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 800
22-20-113	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 800
22-20-119	Миоглобин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	990
22-20-105	Преальбумин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	450
22-20-107	Церулоплазмин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	720
Субстраты					
24-20-006	Желчные кислоты	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 800

99-23-905	ПРОФИЛЬ Билирубин и его фракции: общий, прямой (связанный) и непрямой (свободный) — капиллярная кровь	колич	Капиллярная кровь	1 р. д.	390
24-20-008	Скорость клубочковой фильтрации (СКФ), расчет по формуле СКД-ЕР1 – креатинин (с 18 лет)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	270
Ферменты					
21-20-008	Альфа-амилаза панкреатическая	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	200
21-20-002	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	150
21-20-006	ГлДГ (глутаматдегидрогеназа, GLDH)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	180
21-20-020	Исследование уровня ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 240
21-20-015	Кислая фосфатаза общая	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	220
34-20-003	Креатинфосфокиназа МВ-фракция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	690
21-20-011	ЛДГ-1-2 (гидроксибутиратдегидрогеназа)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	160
21-20-009	Липаза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	200
21-20-005	Холинэстераза	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	150
Электролиты и микроэлементы					
26-20-004	Бикарбонат (НСО3-) в сыворотке	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	520
25-20-003	Кальций ионизированный (Са++)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340
26-20-007	Определение уровня Меди (Cu) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
26-20-006	Определение уровня Цинка (Zn) колориметрическим методом в крови	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	540
04 КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
29-11-005	Антитромбин III	колич	Плазма крови	1 р. д.	540
29-11-009	Волчаночный антикоагулянт	колич	Плазма крови	2 р. д.	1 800
99-11-005	Индуцированная агрегация тромбоцитов с АДФ, эпинефрином, ристоцином (ристоцетином), коллагеном		Плазма крови	2 р. д.	7 940
99-11-091	Коагулограмма расширенная	колич	Плазма крови	1 р. д.	1 620
29-11-018	Определение активности фактора IX (антигемофильский фактор В, фактор Кристмаса) в крови	колич	Плазма крови	14 р. д.	1 080
29-11-020	Определение активности фактора V в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	1 370
29-11-021	Определение активности фактора VII в крови	колич	Плазма крови	14 р. д.	1 080
29-11-017	Определение активности фактора VIII (антигемофильный глобулин А) в крови	колич	Плазма крови	14 р. д.	1 260
29-11-023	Определение активности фактора XI (фактор Розенталя, плазменный предшественник тромбопластина) в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	1 100
29-11-024	Определение активности фактора XII (фактор Хагемана) в крови	колич	Плазма крови	19 р. д.	1 160
29-11-015	Плазминоген (Plasminogen), % активности	колич	Плазма крови	5 р. д.	1 620
29-11-007	Протеин S	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 520
29-11-008	Протеин C	колич	Плазма крови	5 р. д.	2 520
29-11-001	Протромбин (по Квику) + МНО	колич	Плазма крови	1 р. д.	200
29-11-029	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	колич	Плазма крови	2 р. д.	670
29-11-100	Фактор Виллебранда	колич	Плазма крови	8 р. д.	1 590
05 АНАЛИЗЫ МОЧИ					
72-85-001	Анализ мочи на микобактерии туберкулеза	кач	Моча разовая	2 р. д.	440
85-85-010	Анализ мочи на порфиблиноген	кач	Моча разовая	1 р. д.	540
Белки в моче					
22-85-011	Микроальбумин в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	320
22-86-011	Микроальбумин в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	380
28-86-003	ПРОФИЛЬ Электрофорез белков мочи	колич	Моча суточная	5 р. д.	1 800
22-85-012	Скрининг белка Бенс-Джонса с применением иммунофиссации в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая	14 р. д.	4 500
Биохимические исследования мочи					
21-85-007	Альфа-амилаза в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	220
21-85-008	Альфа-амилаза панкреатическая в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	220
26-85-900	Исследование литогенных субстанций разовой мочи	кач/ колич	Моча разовая	10 р. д.	3 600
26-86-900	Исследование литогенных субстанций суточной мочи	кач/ колич	Моча суточная	10 р. д.	3 600
25-85-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	340
25-86-001	Калий, Натрий, Хлориды (К, Na, Cl) в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	340
26-86-001	Кальций в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	210
26-85-001	Кальций в моче (для детей до 5 лет)	колич	Моча разовая	2 р. д.	190
24-85-001	Креатинин в моче	колич	Моча разовая	2 р. д.	180
24-86-001	Креатинин в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	180
26-86-003	Магний в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	220
26-85-003	Магний в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	200
24-85-003	Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	180
24-86-003	Мочевая кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	220
24-85-002	Мочевина в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	180
24-86-002	Мочевина в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	210
99-00-003	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	колич	Моча суточная; Сыворотка крови	2 р. д.	270
26-85-002	Фосфор в моче (разовая порция)	колич	Моча разовая	2 р. д.	190
26-86-002	Фосфор в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	210
95-56-799	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	колич	Мочевой камень	6 р. д.	3 330
Гормоны и метаболиты в моче					
39-86-001	5-оксиндолуксусная кислота в суточной моче	колич	Моча суточная	15 р. д.	4 180
33-86-104	Адреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1 550
33-86-002	Ванилилиндалевая кислота (ВМК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 370
33-86-035	Гистамин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1 980
33-86-003	Гомованилиновая кислота (ГВК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 370
33-86-106	Дофамин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1 550
99-86-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), моча		Моча суточная	6 р. д.	3 640
33-86-001	Кортизол в суточной моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	530
33-86-100	Метанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1 520
33-86-101	Метанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1 490

33-86-105	Норадреналин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1 550
33-86-102	Норметанефрины общие (свободные и связанные) в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1 520
33-86-103	Норметанефрины свободные в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	1 490
33-86-034	Серотонин в суточной моче	колич	Моча суточная	8 р. д.	2 180
33-86-010	С-пептид в моче	колич	Моча суточная	2 р. д.	600
95-86-601	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-кетостероидов): андростерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, этиохоанолон, эпиандростерон, тестостерон	колич	Моча суточная	5 р. д.	3 600
32-86-900	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол, 16a-ОН-Е1, 2-ОН-Е2, 2-ОН-Е1, 2-ОМе-Е1, 4-ОН-Е1, 4-ОМе-Е2 и расчет соотношений в моче	колич	Моча суточная	7 р. д.	9 000
06 ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Биогенные амины					
33-10-001	Адреналин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	1 080
33-10-035	Гистамин	колич	Плазма крови	9 р. д.	1 620
95-10-061	Гистамин в крови (метод ВЭЖХ)	колич	Венозная кровь	10 р. д.	3 050
33-10-005	Дофамин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	1 080
99-10-900	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин), кровь	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	7 р. д.	3 830
33-10-009	Мелатонин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 600
33-86-005	Мелатонин в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 780
33-10-004	Норадреналин в крови	колич	Плазма крови	6 р. д.	1 080
33-20-034	Серотонин	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 620
Гормоны жировой ткани					
33-20-033	Лептин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	900
Гормоны и маркёры желудка					
99-20-303	Гастропанель ®		Плазма крови	10 р. д.	6 640
99-20-304	Гастропанель ® со стимуляцией	колич	Плазма крови	11 р. д.	16 460
33-20-003	Пепсиноген-I	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	900
33-20-039	Пепсиноген-II	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	900
99-20-306	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 340
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)					
35-20-006	Маркер формирования костного матрикса PINP	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 300
35-20-007	Олигомерный матриксный белок хряща (COMP) (маркер ремоделирования суставного хряща, диагностика остеоартроза)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	3 640
35-20-004	Остеокальцин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	820
35-20-001	Паратиреоидный гормон (паратгормон)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	700
35-20-005	С-концевые телопептиды коллагена (Beta-Cross laps)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	810
Гормоны и маркёры поджелудочной железы					
52-20-207	Ат к бета-клеткам поджелудочной железы	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	2 300
52-20-208	Ат к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 810
52-20-209	Ат к инсулину	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 600
Гормоны надпочечниковой системы					
33-10-003	Адренкортикотропный гормон (АКТГ) (лед!)	колич	Плазма крови	2 р. д.	540
33-20-006	Альдостерон сыворотка	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 350
99-10-318	Альдостерон-рениновое соотношение (АРС)	колич	Плазма крови	3 р. д.	3 630
33-20-005	Андростендиол глюкуронид	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 800
33-10-007	Ренин (прямое определение)	колич	Плазма крови	3 р. д.	1 240
Гормоны роста					
33-20-031	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР-I; Соматомедин С)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 170
33-20-030	Соматотропный гормон (СТГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	900
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии					
33-20-036	Эритропоэтин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	900
Половые гормоны и белки					
32-20-007	Антимюллеров гормон (АМГ)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
32-20-014	Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (PAPP-A)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 080
32-20-009	Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	700
32-20-011	Дигидротестостерон	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 240
32-20-006	Ингибин В	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 340
32-20-020	Макропролактин	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	900
32-20-015	Плацентарный лактоген	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 260
99-20-300	ПРОФИЛЬ «Индекс свободных андрогенов»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 150
99-20-319	Профиль Маркеры преэклампсии	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4 920
32-20-012	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, Human Chorionic Gonadotropin)	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	340
Пренатальная биохимическая диагностика					
97-20-323	Пренатальный скрининг (10-13 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 980
97-20-324	Пренатальный скрининг (14-20 недель) - PRISCA	кач/ колич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 780
97-20-020	Пренатальный скрининг I триместра беременности (11 - 13 недель + 6 дней) по программе ASTRAlA	колич/ кач	Сыворотка крови	8 р. д.	5 750
99-20-302	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	860
99-20-301	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 080
Щитовидная железа					
31-20-007	Ат к рецепторам ТТГ	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
35-20-002	Кальцитонин	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	810
99-20-012	ПРОФИЛЬ «Диагностика щитовидной железы»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 320
31-20-900	Реверсивный Т3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	9 000
31-86-900	Т3 (трийодтиронин) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 940
07 МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА					
36-20-008	СА 19-9	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	580
36-20-016	СА 242	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 440
36-20-009	СА 72-4	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	990

36-20-010	Суфра-21-1	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 130
36-85-100	УБС II (маркер рака мочевого пузыря) в моче	колич	Моча разовая	11 р. д.	3 420
36-20-005	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 460
36-20-013	Белок S-100	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 220
99-00-205	Диагностика миеломной болезни	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	8 р. д.	11 970
36-20-200	Индекс здоровья простаты (phi индекс). Оценка риска наличия рака предстательной железы	кач/ колич	Сыворотка крови	4 р. д.	7 020
36-20-011	Нейронспецифическая енолаза (NSE)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
36-20-002	Простатический специфический антиген (ПСА) общий	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	520
36-20-003	Простатический специфический антиген (ПСА) свободный	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	520
36-20-014	Хромогранин А (маркер нейроэндокринных опухолей) в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	10 620
08 ИНФЕКЦИОННАЯ СЕРОЛОГИЯ					
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (дыхательных путей)					
45-20-009	АТ суммарные к возбудителю паракоклюша (Anti-Bordetella parapertussis) (РА)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 780
45-20-412	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 760
45-20-121	Антитела класса А (IgA) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis) в крови	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	2 570
45-20-411	Антитела суммарные к возбудителю коклюша (Anti-Bordetella pertussis) (РА)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 320
45-20-104	Антитела класса G (IgG) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 060
45-20-105	Антитела класса M (IgM) к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 060
45-20-112	Ат к Chlamydia pneumoniae IgA	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	700
45-20-100	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	460
45-20-101	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного хламидиоза (Chlamydia pneumoniae), кач.	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	470
45-20-106	Ат к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	500
45-20-113	Ат к Mycoplasma pneumoniae IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 060
45-20-102	Антитела класса G (IgG) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	520
45-20-103	Антитела класса M (IgM) к возбудителю респираторного микоплазмоза (Mycoplasma pneumoniae), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	910
97-13-200	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови	кач	Венозная кровь	4 р. д.	10 010
97-13-201	Квантифероновый тест (диагностика туберкулеза)	кач/ колич	Венозная кровь	6 р. д.	9 990
45-20-401	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину в крови	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	770
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (желудочно-кишечного тракта)					
47-20-206	Антитела класса G (IgG) к возбудителю амебиаза Entamoeba histolytica (амёбная дизентерия)	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	1 320
45-20-120	Антитела класса M (IgM) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	7 р. д.	1 120
45-20-107	Антитела класса G (IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	320
45-20-405	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1 440
45-20-404	Ат к Shigella sonnei (шигелла Зонне, РПГА, суммарные)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	660
97-20-200	Ат к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	320
45-20-115	Ат к Yersinia enterocolitica IgA	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	990
45-20-114	Ат к Yersinia enterocolitica IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	990
45-20-406	Ат к Yersinia enterocolitica O3; O9 (РПГА, суммарные - иерсиниоз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	870
45-20-407	Ат к Yersinia pseudotuberculosis (РПГА, суммарные - псевдотуберкулёз)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	870
45-20-414	Антитела класса G (IgG) к возбудителям псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) и иерсиниоза (Yersinia enterocolitica)	полуколич	Сыворотка крови	12 р. д.	970
45-20-413	Ат к Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM (суммарные)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 210
45-20-403	Ат к сальмонеллам (компл. диагностикум; РПГА)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	1 370
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (половых органов)					
45-20-002	Ат к Chlamydia trachomatis (хламидия трахоматис) IgA	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	380
45-20-005	Ат к Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) IgA	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	450
45-20-007	Ат к Ureaplasma urealyticum IgA (уреаплазма уреалитикум)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	450
45-20-008	Ат к белку теплового шока Chlamydia trachomatis IgG (anti-cHSP60-IgG)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	630
45-20-027	Определение антител класса G (IgG) к главному белку наружной мембраны (МОМР) и IgG к мембраноассоциированному плазмидному белку (Pgp3) хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis)	кач	Сыворотка крови	7 р. д.	1 060
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ (Системные инфекции)					
45-20-109	Ат к Borrelia IgG (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	720
45-20-110	Ат к Borrelia IgM (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	410
45-20-408	Ат к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза)	кач	Сыворотка крови	4 р. д.	160
99-20-030	ПРОФИЛЬ Определение антител класса M (IgM) и G (IgG) к Borrelia (болезнь Лайма, боррелиоз)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	860
ИНФЕКЦИИ БАКТЕРИАЛЬНЫЕ. Сифилис (Treponema pallidum (трепонема паллидум))					
44-20-400	Ат к Treponema pallidum (РПГА, суммарные) (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	630
44-20-002	Ат к Treponema pallidum IgM (возбудитель сифилиса)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	520
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-zoster virus (VZV), ННВ-3, ветряная оспа, опояс)					
43-20-030	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgG (Varicella-Zoster IgG)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	410
43-20-031	Ат к вирусу Варицелла-Зостер IgM (Varicella-Zoster IgM)	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	1 020
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита D (дельта, HDV)					
42-20-031	Ат к вирусу гепатита D IgM (анти-HDV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	1 180
42-20-030	Ат к вирусу гепатита D суммарные (anti-HDV)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	540
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита А (HAV)					

42-20-007	Антитела класса G (IgG) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgG) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	830
42-20-006	Антитела класса M (IgM) к вирусу гепатита А (anti-HAV-IgM) методом ИФА	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	760
42-20-001	Ат к вирусу гепатита А IgM (анти-HAV IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	470
42-20-002	Ат к вирусу гепатита А общие (анти-HAV)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	1 130
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита В (HBV)					
42-20-014	HBsAg (антиген "е" вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 010
42-20-010	HBsAg (поверхностный антиген «с» вируса гепатита В, «аустралийский» антиген), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	520
42-20-013	Анти-НВс Ат IgM (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 300
42-20-012	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-HBc)	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	670
42-20-015	Анти-Нбе Ат суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	870
42-20-011	Суммарные антитела к поверхностному "s" антигену вируса гепатита В (Anti-HBsAg), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	700
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита Е (HEV)					
42-20-040	Ат к вирусу гепатита Е IgG (анти-HEV IgG)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	1 350
42-20-041	Ат к вирусу гепатита Е IgM (анти-HEV IgM)	кач	Сыворотка крови	5 р. д.	920
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус гепатита С (HCV)					
48-20-335	Ат к вирусу гепатита С - иммуноблот подтверждающий	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	10 370
42-20-020	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV-total)	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	450
42-20-021	Ат к вирусу гепатита С IgM (анти-HCV IgM)	кач	Сыворотка крови	3 р. д.	290
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус герпеса (Herpes virus)					
43-20-003	Антитела класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	490
43-20-002	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	580
43-20-001	Антитела класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2), полуколич.	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	580
43-20-014	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса 6 типа (Human herpes virus 6) в крови, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	2 340
43-20-042	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus, HHV-6), полуколичественное исследование	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 320
43-20-015	Антитела класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8 типа (Human herpes virus 8, герпес-вирус саркомы Капоши) в крови	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	2 820
99-20-008	ПРОФИЛЬ «Антитела класса G (IgG) 1 и 2 типа к вирусу простого герпеса (Herpes Simplex virus types 1, 2), полуколичественное исследование»	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 150
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус клещевого энцефалита					
43-20-140	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	440
43-20-141	Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	530
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус кори (Measles virus)					
43-20-110	Ат к вирусу кори IgG (Measles IgG)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	400
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус краснухи (Rubella; Rubivirus)					
43-20-102	Антитела класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) с определением avidности	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	880
43-20-101	Ат к вирусу краснухи IgM (Rubella IgM)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	360
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус эпидемического паротита (Mumps virus, свинка)					
43-20-120	Ат к вирусу паротита IgG (Mumps IgG)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
43-20-121	Ат к вирусу паротита IgM (Mumps IgM)	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Вирус Эпштейн-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)					
43-20-024	Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна – Барр (IgG) с определением avidности	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 330
43-20-025	Антитела класса G (IgG) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	4 290
43-20-026	Антитела класса M (IgM) к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr, EBV), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	4 290
43-20-021	Ат к капсидному белку вируса Эпштейна-Барр IgM (EBV VCAIgM)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	680
43-20-023	Ат к ранним белкам вируса Эпштейна-Барр IgG, EBV EA IgG	полуколич	Сыворотка крови	3 р. д.	390
43-10-001	Определение гетерофильных антител (диагностика инфекционного мононуклеоза)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	1 140
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. ВИЧ-инфекция (HIV)					
41-20-001	ВИЧ-Комбо (HIV Ag/Ab Combo): антитела к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов + антиген p24	кач	Сыворотка крови	1 р. д.	520
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)					
43-20-071	Антитела класса G (IgG) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	670
43-20-072	Антитела класса M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19) в крови методом ИФА с выдачей сертификата на английском языке	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	670
42-00-001	Выявление коронавирусной инфекции COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из рото- и носоглотки, экспресс-тест	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
43-20-066	Определение суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное исследование	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	1 500
99-00-121	Профиль «Выявление РНК коронавируса с определением суммарных антител классов G (IgG) и M (IgM) к SARS-CoV-2 (COVID-19)»	кач	Сыворотка крови	2 р. д.	2 150
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Парвовирус B19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)					
43-20-130	Ат к парвовирусу B19 IgG (Parvovirus B19 IgG)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 100
43-20-131	Ат к парвовирусу B19 IgM (Parvovirus B19 IgM)	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 460
ИНФЕКЦИИ ВИРУСНЫЕ. Цитомегаловирус (CMV, HHV-5, ЦМВ, инфекционный мононуклеоз)					
43-20-013	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	2 030
ИНФЕКЦИИ ГРИБКОВЫЕ					
46-20-003	Антитела класса G (IgG) к грибам рода Aspergillus fumigatus	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	560
46-20-001	Ат к Candida albicans IgG	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	520

ПАРАЗИТЫ, ГЕЛЬМИНТЫ, ПРОСТЕЙШИЕ					
99-20-411	Паразиты - расширенный профиль (комплексное исследование)	колич/ полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	6 710
99-20-412	Stop-паразит	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 800
47-20-003	Авидность Ат IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (<i>Toxoplasma</i> IgG Avidity)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 920
49-10-205	Аг малярийного плазмодия (<i>P. malariae</i> , <i>P. falciparum</i> , <i>P. vivax</i>)	кач	Венозная кровь	2 р. д.	2 130
47-20-006	Антитела класса G (IgG) к возбудителю анисакидоза (нематодам рода <i>Anisakis</i>) в крови	кач	Сыворотка крови	17 р. д.	1 600
47-20-002	Ат к <i>Toxoplasma gondii</i> IgM (возбудитель токсоплазмоза)	полуколич	Сыворотка крови	2 р. д.	340
Прочие инфекции					
43-20-050	Антитела к вирусу ГЛПС (геморрагическая лихорадка с почечным синдромом)	полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	3 810
43-20-006	Антитела класса A (IgA) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	10 р. д.	2 630
43-20-007	Антитела класса G (IgG) к аденовирусу (<i>Adenovirus</i>) в крови, качественное исследование	кач	Сыворотка крови	10 р. д.	2 340
43-20-008	Антитела класса G (IgG) к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	2 480
45-20-402	Антитела класса G (IgG) к столбнячному анатоксину в крови	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 630
43-20-010	Антитела класса G (IgG) к Т-лимфотропному вирусу человека 1 и 2 типа (<i>Human T-Lymphotropic Virus 1 and 2 types</i>) в крови	кач	Сыворотка крови	11 р. д.	2 310
43-20-009	Антитела класса M (IgM) к респираторному синцитиальному вирусу (<i>Respiratory syncytial virus</i>) в крови	кач	Сыворотка крови	9 р. д.	2 500
45-20-119	Ат к возбудителю лептоспироза (<i>Leptospira</i>)	полуколич	Сыворотка крови	13 р. д.	2 600
45-20-118	Ат к возбудителю туляремии (<i>Francisella tularensis</i>)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 170
45-20-410	Определение антител к риккетсиям - возбудителям сыпного тифа (<i>Rickettsia</i> spp.), РПГА	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 650
09 ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Гуморальный иммунитет					
99-00-501	Гуморальный иммунитет (комплексное исследование, включает C3 компонент комплемента, C4 компонент комплемента, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, IgE, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 300
22-20-116	Иммуноглобулин A (IgA)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
22-20-114	Иммуноглобулин класса G (IgG)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
22-20-115	Иммуноглобулин M (IgM)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
22-20-118	Иммуноглобулины G (подклассы IgG1, IgG2, IgG3, IgG4)	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	19 800
99-20-204	Иммуноэлектрофорез	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	6 250
51-20-227	Интерлейкин 10	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 190
51-20-220	Интерлейкин 1-бета	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 190
51-20-223	Интерлейкин 6	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 220
51-20-225	Интерлейкин 8	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 260
28-20-002	ПРОФИЛЬ Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямбда-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	4 840
22-20-110	C3 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
22-20-111	C4 компонент комплемента	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	410
51-20-205	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - C1q)	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	700
51-11-211	Эстеразный ингибитор C1 комплемента - функциональный	колич	Плазма крови	11 р. д.	2 660
Диагностика первичных иммунодефицитов					
97-10-005	Выявление ДНК TREC и KREC методом ПЦР в крови, количественное исследование (для оценки степени дифференцировки, зрелости и активности Т и В лимфоцитов)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 860
Иммунный статус					
99-00-502	Профиль Иммунный статус (комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	6 р. д.	7 020
99-00-503	Профиль Иммунный статус (расширенное комплексное исследование)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	8 820
Интерфероновый статус					
51-13-300	Интерфероновый статус (комплекс)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	3 420
Клеточный иммунитет					
99-00-500	Клеточный иммунитет- комплексное исследование (включает субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз)	колич	Венозная кровь	10 р. д.	9 690
51-10-001	Субпопуляции лимфоцитов (комплекс)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 880
51-13-100	Фагоцитоз	колич	Венозная кровь	10 р. д.	3 810
Чувствительность к иммуномодуляторам (дополнительно к исследованию 51-13-300)					
51-13-332	Галавит	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-330	Иммунал	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-333	Иммунофан	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-335	Ликопид	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-331	Полиоксидоний	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-337	Тимоген	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
Чувствительность к индукторам эндогенного интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)					
51-13-312	Амиксин	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-313	Кагоцел	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-311	Неовир	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-310	Циклоферон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
Чувствительность к препаратам интерферона (дополнительно к исследованию 51-13-300)					
51-13-322	Ингарон (гаммаферон)	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-320	Интрон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-323	Реальдирон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
51-13-324	Реаферон	колич	Венозная кровь	13 р. д.	990
10 АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ					
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы					

52-20-955	Ат к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2 830
52-20-950	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2 070
Дополнительные аутоиммунные исследования					
52-20-921	Антитела к митохондриям (АМА-М2)	полуколич	Сыворотка крови	6 р. д.	1 080
52-20-901	Антинуклеарный фактор (АНФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 380
52-20-902	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Нер-2 клеточной линии (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 280
52-20-942	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АХР)	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	5 710
52-20-983	Антитела к лимфоцитам IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 850
52-20-906	Ат к миокарду (АСМ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 530
52-20-915	Ат к тромбоцитам IgG (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 000
52-20-919	Ат к эндомиозию (АЭА) класса IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 560
52-20-991	Диагностика воспалительных миокардиопатий	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 860
52-20-992	Диагностика паранеопластических энцефалитов (комплекс: Ат к Ag Yo-1, Hu, Ri, Ma, Amphiphysin. Результат выдается с лабораторным заключением)	кач	Сыворотка крови	8 р. д.	4 730
52-20-993	Диагностика пузырных дерматозов	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	4 090
52-20-995	Расширенное специализированное исследование для диагностики целиакии	колич/ полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	8 050
52-20-994	Расширенное специализированное исследование для дифф. диагностики колитов	колич/ полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	7 330
Маркеры Антифосфолипидного синдрома					
52-20-205	Ат к бета2-гликопротеину IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 800
52-20-206	Ат к бета2-гликопротеину IgM	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 800
52-20-104	Ат к кардиолипину IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 800
52-20-105	Ат к кардиолипину IgM	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 800
52-20-201	Ат к фосфолипидам IgG суммарные	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 540
52-20-202	Ат к фосфолипидам IgM суммарные	колич	Сыворотка крови	14 р. д.	1 540
99-20-570	ПРОФИЛЬ Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	4 190
52-20-974	Иммуноблот антифосфолипидных антител IgG, IgM	колич/ кач	Сыворотка крови	10 р. д.	9 130
99-20-019	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к бета-2-гликопротеину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	2 820
99-20-018	ПРОФИЛЬ «Антитела классов G (IgG) и M (IgM) к кардиолипину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	3 380
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии					
52-20-210	Антиспермальные антитела в сыворотке суммарные	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 140
52-20-981	Антитела к сперматозоидам (рРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	11 р. д.	2 430
52-20-980	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 470
97-20-124	Антитела к ХГЧ IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2 700
97-20-125	Антитела к ХГЧ IgM	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	2 700
52-20-908	Ат к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 080
52-20-911	Ат к стероидпродуцирующим клеткам плаценты	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 110
52-20-910	Ат к стероидпродуцирующим клеткам яичка	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 930
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ					
52-20-912	Антиретикулиновые Ат классов IgG и IgA (АРА) (РНИФ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 600
52-20-986	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 830
52-20-987	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 010
52-20-984	Антитела к гладким мышцам АГМА (нРИФ)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 750
52-20-114	Антитела к глиадину IgA	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	840
52-20-113	Антитела к глиадину IgG	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	840
52-20-112	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 650
52-20-111	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 650
52-20-108	Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgG	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 800
52-20-985	Антитела к фактору Кастаны - внутреннему фактору (АВФ)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 640
52-20-916	Ат к париетальным (обкладочным) клеткам желудка	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 720
52-20-107	Ат к тканевой трансглутаминазе (tTG) IgA	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 710
99-20-005	ПРОФИЛЬ «Антитела класса А (IgA) и G (IgG) к глиадину, количественное исследование»	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	850
Маркеры аутоиммунных заболеваний кожи					
52-20-904	Ат к базальной мембране кожи (АБМ)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 470
52-20-905	Ат к десмосомам кожи (АДА)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 470
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц					
52-20-982	Антитела к аквапорины-4 (NMO) IgG	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	4 630
52-20-940	Антитела к миелину	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 830
99-20-592	Ат к ганглиозидам (IgG+IgM) в сыворотке (комплекс, иммуноблот)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	8 610
52-20-907	Ат к скелетным мышцам (диагностика миастении)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 710
99-00-504	Олигоклональный иммуноглобулин IgG в ликворе и сыворотке крови	кач	Сыворотка крови; Ликвор (спинномозговая жидкость)	10 р. д.	4 940
Маркеры ревматоидного артрита					
52-20-972	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG)	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 420
52-20-204	Ат к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	2 320
99-20-561	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	4 230
52-20-971	Ревматоидный фактор IgA	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 570
52-20-989	Ревматоидный фактор IgG	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 570
52-20-988	Ревматоидный фактор IgM	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	1 490
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах					
97-20-151	"ЭЛИ-АНКОР-Тест-12" (состояние сердечно-сосудистой системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	5 170
97-20-152	"ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6" (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	3 730
97-20-154	"ЭЛИ-Висцеро-Тест-24" (ранняя диагностика, полная панель)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	12 730
97-20-153	"ЭЛИ-В-Тест-6" (общее состояние иммунной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	3 730
97-20-155	"ЭЛИ-ДИА-Тест-8" (состояние поджелудочной железы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	4 090
97-20-156	"ЭЛИ-ЖКТ-Тест-12" (состояние органов системы пищеварения)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	5 170
97-20-157	"ЭЛИ-Н-Тест-12" (состояние нервной системы)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	5 170

97-20-158	"ЭЛИ-П-Комплекс-12" (репродуктивное здоровье женщины)	кач/ колич	Сыворотка крови	17 р. д.	5 170
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные)					
52-20-101	Антинуклеарные Ат (ANA-скрининг, полуколич.)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 440
52-20-300	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (SS-A52, SS-A60, SS-B, RNP/Sm, центромера B, Jo-1, Scl-70, AMA-M2, Ribo P, гистонам, dsDNA, нуклеосомам, PCNA, PM-Scl), иммуноблот	кач	Сыворотка крови	12 р. д.	5 630
52-20-979	Антитела класса G (IgG) к базальной мембране клубочка (БМК)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	1 610
52-20-976	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 420
52-20-977	Антитела класса G (IgG) к протениназе-3 (анти-PR-3)	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 420
52-20-925	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 680
52-20-920	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgG (АНЦА) методом нРИФ	полуколич	Сыворотка крови	8 р. д.	1 450
52-20-975	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	полуколич	Сыворотка крови	9 р. д.	2 650
52-20-102	Антитела класса G (IgG) к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA), количественное исследование	колич	Сыворотка крови	3 р. д.	720
52-20-203	Антитела класса G (IgG) к C1q фрагменту комплемента	колич	Сыворотка крови	13 р. д.	1 850
52-20-212	Ат к нуклеосомам IgG	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 890
52-20-922	Ат к односпиральной ДНК (anty-ssDNA)	колич	Сыворотка крови	11 р. д.	1 420
52-20-924	Ат к протромбину классов IgG и IgM, сумм.	колич	Сыворотка крови	12 р. д.	2 000
52-20-311	Ат при миозитах (иммуноблот, комплекс)	кач	Сыворотка крови	13 р. д.	4 440
52-10-001	Обнаружение LE-клеток в мазках крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1 670
52-20-213	Определение антинуклеарных антител класса G (IgG) в крови при склеродермии, методом иммуноблоттинга (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	полуколич	Сыворотка крови	10 р. д.	5 680
99-00-861	ПРОФИЛЬ Скрининг СКВ	колич/ полуколич	Сыворотка крови; Плазма крови	12 р. д.	9 450
52-20-978	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркофагальной активации)	колич	Сыворотка крови	9 р. д.	3 190
11 БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Бактериологические исследования материала из мочеполовых органов (влагалище, цервикальный канал, пол)					
99-00-800	Биоценоз влагалища (комплекс): микроскопия и посев мазка из влагалища на микрофлору (аэробы, микроаэрофилы, анаэробы, грибы) с определением чувствительности к АБ и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 620
72-38-005	Посев (секр.прост) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	750
99-911-700	Посев материала из влагалища на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 900
72-911-004	Посев материала из мочеполовых органов на Gardnerella vaginalis (гарднереллы), вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	750
72-901-004	Посев МПО (пол.матки) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	750
72-83-004	Посев МПО (сперма) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	600
72-911-100	Посев материала из мочеполовых органов на Trichomonas vaginalis (трихомонады), вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 000
71-38-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), секрет пр. железы	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	720
71-83-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	610
71-911-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	570
71-912-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из цервикального канала	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	570
71-914-002	Посев материала из мочеполовых органов на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакз стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из уретры	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	570
99-901-700	Посев материала из полости матки на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из полости матки	6 р. д.	1 900
99-914-700	Посев материала из уретры на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	колич/ кач	Мазок из уретры	6 р. д.	1 900
99-912-700	Посев материала из цервикального канала на микрофлору, грибы рода кандиды (Candida spp.) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 900
72-911-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	кач	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	600
72-912-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	600
72-901-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам,	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	720
72-911-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	630
72-912-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, цк	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	630
72-914-006	Посев материала на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	600
72-911-001	Посев МПО (влаг) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	830
75-911-001	Посев МПО (влаг) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	740

72-911-005	Посев МПО (влаг) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	900
71-911-001	Посев МПО (влаг) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	5 р. д.	980
99-911-802	Посев МПО (влаг) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	7 р. д.	1 770
73-911-003	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 800
73-911-001	Посев МПО (влагалище) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 800
72-901-005	Посев МПО (пол.матки) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	890
72-901-002	Посев МПО (пол.матки) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из полости матки	5 р. д.	600
72-901-100	Посев МПО (пол.матки) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из полости матки	6 р. д.	1 000
73-901-003	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1 800
73-901-001	Посев МПО (пол.матки) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1 800
72-901-001	Посев МПО (пол.матки) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	830
75-901-001	Посев МПО (пол.матки) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из полости матки	6 р. д.	740
71-901-001	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	5 р. д.	980
99-901-802	Посев МПО (пол.матки) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из полости матки	7 р. д.	1 770
72-38-004	Посев МПО (секр.прост) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	600
73-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Mycoplasma hominis</i> (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 440
72-38-002	Посев МПО (секр.прост) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Секрет предстательной железы	5 р. д.	830
72-38-100	Посев МПО (секр.прост) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	600
73-38-003	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	1 620
73-38-001	Посев МПО (секр.прост) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	4 р. д.	2 340
72-38-001	Посев МПО (секр.прост) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 000
72-38-006	Посев МПО (секр.прост) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	890
75-38-001	Посев МПО (секр.прост) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Секрет предстательной железы	6 р. д.	740
71-38-001	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	5 р. д.	900
99-38-802	Посев МПО (секр.прост) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Секрет предстательной железы	7 р. д.	1 770
72-83-002	Посев МПО (сперма) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Эякулят (сперма)	5 р. д.	830
72-83-100	Посев МПО (сперма) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	600
73-83-003	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 620
73-83-001	Посев МПО (сперма) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 370
72-83-001	Посев МПО (сперма) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 000
72-83-006	Посев МПО (сперма) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	890
75-83-001	Посев МПО (сперма) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	740
71-83-001	Посев МПО (сперма) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	890
99-83-802	Посев МПО (сперма) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Эякулят (сперма)	7 р. д.	1 770
72-914-004	Посев МПО (уретра) на <i>Gardnerella vaginalis</i> (гарднереллы)	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	750
72-914-002	Посев МПО (уретра) на <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из уретры	5 р. д.	600
72-914-100	Посев МПО (уретра) на <i>Trichomonas vaginalis</i> (трихомонады)	кач	Мазок из уретры	6 р. д.	1 000
73-914-003	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1 800
73-914-001	Посев МПО (уретра) на <i>Ureaplasma spp.</i> с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1 800
72-914-001	Посев МПО (уретра) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	830
75-914-001	Посев МПО (уретра) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из уретры	6 р. д.	740
72-914-005	Посев МПО (уретра) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	890
71-914-001	Посев МПО (уретра) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	5 р. д.	980

99-914-802	Посев МПО (уретра) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уретры	7 р. д.	810
72-912-004	Посев МПО (цервикс) на Gardnerella vaginalis (гарднереллы)	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	750
72-912-100	Посев МПО (цервикс) на Trichomonas vaginalis (трихомонады)	кач	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	1 000
73-912-003	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 800
73-912-001	Посев МПО (цервикс) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 800
72-912-001	Посев МПО (цервикс) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	830
75-912-001	Посев МПО (цервикс) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из цервикального канала	6 р. д.	740
72-912-005	Посев МПО (цервикс) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	890
71-912-001	Посев МПО (цервикс) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	5 р. д.	980
99-912-802	Посев МПО (цервикс) на микрофлору: (аэробы+анаэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из цервикального канала	7 р. д.	1 770
73-901-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, полость матки	колич	Мазок из полости матки	4 р. д.	1 800
73-911-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, вл	колич	Мазок с заднего свода влагалища	4 р. д.	1 800
73-912-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, цервикальный канал	колич	Мазок из цервикального канала	4 р. д.	1 800
73-914-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, уретра	колич	Мазок из уретры	4 р. д.	1 800
99-83-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), эякулят	колич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	1 470
99-911-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из влагалища	колич	Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 550
73-83-002	Посев спермы на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и ч	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	1 440
Бактериологические исследования мочи (средняя порция, моча из катетера и другое)					
73-85-003	Посев (моча) на Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 620
73-85-001	Посев (моча) на Ureaplasma spp. с определением титра и чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 350
75-85-001	Посев (моча) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Моча разовая	6 р. д.	740
72-85-005	Посев (моча) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	5 р. д.	1 000
71-85-200	Посев (моча) на флору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	4 р. д.	840
71-85-202	Посев мочи на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакс стандартной или расширенной антибиотикограммы)	колич	Моча разовая	4 р. д.	560
73-85-002	Посев на Mycoplasma hominis (микоплазма хоминис) с определением титра и чувствительности к антибиотикам, моча	колич	Моча разовая	4 р. д.	1 440
71-85-201	Экспресс посев мочи без определения чувствительности к антибиотикам	колич	Моча разовая	2 р. д.	500
Бактериологическое исследование биологических жидкостей (кроме флакона) (ликвор, синовиальная жидкост					
72-47-001	Посев (пунктат) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	7 р. д.	1 000
75-47-001	Посев (пунктат) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат	6 р. д.	740
72-47-002	Посев материала на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	1 000
72-47-003	Посев материала на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам, пункционная жидкость	кач	Пунктат	5 р. д.	1 000
71-47-821	Посев пунктата на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат	5 р. д.	840
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (грудного молока)					
72-35-005	Посев (гр.молоко) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	5 р. д.	790
71-35-810	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Грудное молоко	5 р. д.	900
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ДРУГИХ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ (желчи, желудочный сок)					
72-37-001	Посев (желчь) на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	7 р. д.	830
75-37-001	Посев (желчь) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Желчь	6 р. д.	740
71-37-811	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Желчь	5 р. д.	900
Бактериологическое исследование крови (флакон, катетер) и стерильных биологических жидкостей (ликвор					
74-79-003	Педиатрический посев крови (аэр, условно анаэр бакт. и грибы - флакон BactAlert PN) с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 350
74-79-004	Посев (ликвор, бж) на аэробные бактерии и грибы (флаконы BactAlert PF) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	1 300
71-78-800	Посев катетера(кровь) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Венозный катетер	6 р. д.	1 130

74-71-002	Посев крови на анаэробные бактерии (флаконы BactAlert FN) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 440
74-70-001	Посев крови на аэробные бактерии и грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам (флаконы BactAlert FA)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 350
99-00-813	ПРОФИЛЬ Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кач	Венозная кровь	8 р. д.	2 700
99-00-817	Профиль Сепсис, комплексное исследование: посев крови на стерильность	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	3 780
99-00-818	Профиль Сепсис-дети, комплексное исследование: педиатрический посев крови	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	2 880
Бактериологическое исследование материала верхних дыхательных путей (отделяемое из носа, пазух, нос)					
71-00-404	ПРОФИЛЬ Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа и ротоглотки	5 р. д.	1 300
71-966-403	Посев (мазок из десневого кармана) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок из десневого кармана	6 р. д.	690
72-966-003	Посев (десн.карман) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	750
72-966-001	Посев (десн.карман) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	7 р. д.	760
72-966-006	Посев (десн.карман) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	1 000
75-966-001	Посев (десн.карман) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из десневого кармана	6 р. д.	740
72-966-005	Посев (десн.карман) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	740
71-966-401	Посев (десн.карман) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из десневого кармана	5 р. д.	830
71-967-403	Посев (мазок из ротовой полости) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	690
72-967-003	Посев (рот.полость) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	750
72-967-001	Посев (рот.полость) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	7 р. д.	760
72-967-006	Посев (рот.полость) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	930
75-967-001	Посев (рот.полость) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	6 р. д.	1 380
71-962-403	Посев ВДП (мазок из ротоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	690
72-962-003	Посев ВДП (зев) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	780
72-962-001	Посев ВДП (зев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	7 р. д.	760
72-962-006	Посев ВДП (зев) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 000
75-962-001	Посев ВДП (зев) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	740
72-962-005	Посев ВДП (зев) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	740
71-962-401	Посев ВДП (зев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	850
71-963-403	Посев ВДП (смыв с миндалин) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок с миндалин	6 р. д.	690
72-963-003	Посев ВДП (миндал.) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с миндалин	5 р. д.	750
72-963-001	Посев ВДП (миндал.) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, миндалины	колич	Мазок с миндалин	7 р. д.	760
72-963-006	Посев ВДП (миндал.) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	5 р. д.	1 000
75-963-001	Посев ВДП (миндал.) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с миндалин	6 р. д.	740
72-963-005	Посев ВДП (миндал.) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	5 р. д.	740
71-963-401	Посев ВДП (миндал.) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с миндалин	5 р. д.	830
71-920-403	Посев материала (мазок из носоглотки) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	6 р. д.	690
72-920-003	Посев ВДП (н/г) на <i>Neisseria meningitidis</i> с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	750
72-920-001	Посев ВДП (н/г) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	7 р. д.	760
72-920-006	Посев ВДП (н/г) на бета-гемолитические стрептококки (<i>Streptococcus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	1 000
75-920-001	Посев ВДП (н/г) на грибы рода <i>Candida</i> с определением чувствительности к антимикотическим препаратам, н/г	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	6 р. д.	740
72-920-005	Посев ВДП (н/г) на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	740
71-920-401	Посев ВДП (н/г) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	5 р. д.	830
71-923-403	Посев ВДП (мазок из носа) на возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) и паракоклюша (<i>Bordetella parapertussis</i>)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	6 р. д.	690

72-923-003	Посев ВДП (нос) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	750
72-923-001	Посев ВДП (нос) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	7 р. д.	760
72-923-006	Посев ВДП (нос) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	1 000
75-923-001	Посев ВДП (нос) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	6 р. д.	740
72-923-005	Посев ВДП (нос) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	740
71-923-401	Посев ВДП (нос) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	850
71-92-402	Посев материала (мазок из носа) на возбудителя дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	5 р. д.	810
71-903-403	Посев материала (пунктат из носовых пазух) на возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) и паракоклюша (Bordetella parapertussis)	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	6 р. д.	690
72-903-003	Посев ВДП (пазухи) на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	750
72-903-001	Посев ВДП (пазухи) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	7 р. д.	760
72-903-006	Посев ВДП (пазухи) на бета-гемолитические стрептококки (Streptococcus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	1 000
75-903-001	Посев ВДП (пазухи) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	6 р. д.	740
72-903-005	Посев ВДП (пазухи) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	740
71-903-401	Посев ВДП (пазухи) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Пунктат из околоносовых полостей (пазух)	5 р. д.	830
72-967-005	Посев ВДП (рот.полость) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	740
71-967-401	Посев ВДП (рот.полость) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок со слизистой оболочки полости рта	5 р. д.	830
71-96-402	Посев материала верхних дыхательных путей на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae), зев	кач	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	630
71-920-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакан стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носоглотки	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки	4 р. д.	610
71-923-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакан стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из носа	колич	Мазок со слизистой оболочки носа	4 р. д.	560
71-962-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакан стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок из ротоглотки (зев)	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	4 р. д.	560
71-963-404	Посев материала верхних дыхательных путей на микрофлору без определения чувствительности к антибиотикам (возможен дозакан стандартной или расширенной антибиотикограммы), мазок с миндалин	колич	Мазок с миндалин	4 р. д.	610
72-00-003	Посев материала любой локализации на Neisseria meningitidis с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Любой образец биоматериала	5 р. д.	590
99-962-400	Посев на аэробную, факультативно-анаэробную микрофлору и грибы для пациентов с иммунодефицитом (Бактериологический паспорт), мазок из зева	колич	Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	6 р. д.	1 430
99-00-090	ПРОФИЛЬ «Комплексный посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, мазок из рото- и носоглотки»	колич	Мазок со слизистой оболочки носоглотки; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки (зев)	5 р. д.	1 380
Бактериологическое исследование материала с кожи, мягких тканей					
99-90-812	Комплексное исследование (кожа, мягк.ткани) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	кач/ колич	Мазок с кожи, мягких тканей	7 р. д.	1 530
99-61-001	Микроскопическое исследование и посев материала мягких тканей (кожного покрова) на паразитарные грибы	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	34 р. д.	3 780
75-90-001	Посев (мягк.ткани) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	6 р. д.	740
71-90-603	Посев (мягк.ткани) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с кожи, мягких тканей	5 р. д.	1 190
99-52-900	ПРОФИЛЬ Микроскопическое исследование и посев ногтевых пластин на паразитарные грибы	кач	Ногти	33 р. д.	3 780
Бактериологическое исследование отделяемого из глаза					
72-634-002	Посев (глаз лев) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	1 000
75-634-001	Посев (глаз лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	6 р. д.	740
72-634-005	Посев (глаз лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	750
71-634-601	Посев (глаз лев) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы левого глаза	5 р. д.	840
72-633-002	Посев (глаз прав) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	1 000
75-633-001	Посев (глаз прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	6 р. д.	740
72-633-005	Посев (глаз прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	750
71-633-601	Посев (глаз прав) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы правого глаза	5 р. д.	840

72-63-002	Посев (глаз) на Neisseria gonorrhoeae (гонококк) с определением чувствительности к антибиотикам	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	5 р. д.	770
71-63-601	Посев (мазок из глаза) на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок с конъюнктивы глаза	5 р. д.	770
72-63-005	Посев материала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам, глаз	колич	Мазок с конъюнктивы глаза	4 р. д.	680
Бактериологическое исследование отделяемого из уха					
99-632-812	Комплексное исследование (ухо лев) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	6 р. д.	1 330
99-631-812	Комплексное исследование (ухо прав) на грибы (включает посевы на плесневые, дрожжевые грибы) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	6 р. д.	1 330
72-632-001	Посев (ухо лев) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	7 р. д.	1 000
75-632-001	Посев (ухо лев) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из левого уха	6 р. д.	740
72-632-005	Посев (ухо лев) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	750
72-631-001	Посев (ухо прав) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	7 р. д.	1 000
75-631-001	Посев (ухо прав) на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	колич	Мазок из правого уха	6 р. д.	740
72-631-005	Посев (ухо прав) на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	750
72-63-001	Посев (ухо) на анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уха	7 р. д.	680
71-63-602	Посев (мазок из уха) на микрофлору (аэробы) с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из уха	5 р. д.	1 080
71-632-602	Посев отделяемого из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из левого уха	5 р. д.	840
71-631-602	Посев отделяемого из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	колич	Мазок из правого уха	5 р. д.	840
Дополнительные бактериологические исследования					
79-53-003	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность ESBL-штаммов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	1 420
79-53-001	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	1 310
79-53-002	Дополнительная антибиотикограмма: чувствительность микроорганизмов к спектру антибиотиков по индивидуальному заказу	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	710
79-55-005	Идентификация выделенного микроорганизма (аэробы, анаэробы, грибы)	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	3 р. д.	710
79-54-007	Определение чувствительности к антимикотическим препаратам выделенной культуры грибов	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	6 р. д.	1 660
79-54-006	Стандартная антибиотикограмма выделенного микроорганизма	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	710
79-53-004	Чувствительность к бактериофагам	кач	Выделенный микроорганизм(ы)	5 р. д.	710
Прочие бактериологические исследования					
78-61-001	Бактериоскопическое исследование окрашенного мазка (по Граму)	кач	Мазок на предметном стекле	2 р. д.	270
12 ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ					
Бактериальные инфекции респираторного тракта					
99-10-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	2 210
99-92-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	2 010
99-96-601	ПРОФИЛЬ Возбудители бактериальных инфекций дыхательных путей (диагностический профиль): Streptococcus pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae, Chlamydia pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	1 970
62-10-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (кровь)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	970
62-92-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (носogлотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	910
62-96-780	Выявление ДНК Haemophilus influenzae (ротоглотка)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	910
62-96-003	Выявление ДНК Streptococcus agalactiae (стрептококк группы В),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	4 р. д.	610
62-82-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	820
62-92-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	680
62-96-001	Выявление ДНК Streptococcus pneumoniae,ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	680
62-62-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica) ск. другое	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов	2 р. д.	1 090
62-92-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 340
62-96-710	Выявление ДНК возбудителя коклюша (Bordetella spp., Bordetella pertussis, Bordetella bronchiseptica), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 340
62-92-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	490

62-96-810	Выявление ДНК Mycoplasma pneumoniae, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	490
62-10-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	530
62-92-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	530
62-96-800	ДНК Chlamydia pneumoniae, рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	520
62-62-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), другой соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	4 р. д.	610
62-10-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 220
62-82-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	560
62-92-003	ДНК Streptococcus agalactiae (гемолитический стрептококк группы В), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	4 р. д.	610
62-10-001	ДНК Streptococcus pneumoniae (пневмококк), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	820
62-10-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	550
62-92-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), нос соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	550
62-96-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), рот соскоб	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	530
62-62-002	ДНК Streptococcus pyogenes (гемолитический стрептококк группы А), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	6 р. д.	550
62-10-810	ДНК Mycoplasma pneumoniae, кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	550
Биоценоз мочеолового тракта					
61-38-230	Андрофлор (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	3 780
61-38-155	Андрофлор (скрин) (секрет простаты)	полуколич	Секрет предстательной железы	3 р. д.	2 520
61-93-155	Андрофлор (скрин) (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	2 520
61-83-155	Андрофлор (скрин) (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	2 520
61-93-230	Андрофлор (соскоб из уретры)	полуколич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	3 420
61-83-230	Андрофлор (сперма)	полуколич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3 780
61-85-155	Андрофлор-Скрин: исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в разовой порции мочи	полуколич	Моча разовая	4 р. д.	2 700
99-83-001	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + бактериологическое исследование)	колич/ полуколич	Эякулят (сперма)	6 р. д.	4 640
99-83-002	Инфекционный профиль в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор + типирование ДНК 21 типа ВПЧ)	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	7 020
61-83-101	Скрининг (оптимальный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор скрин)	полуколич	Осадок эякулята	3 р. д.	2 880
61-83-102	Скрининг (расширенный) скрытых инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (Андрофлор)	полуколич	Осадок эякулята	3 р. д.	2 880
61-95-170	Фемофлор - 16 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	2 680
61-94-905	Фемофлор - 4 (С)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	1 380
61-93-905	Фемофлор - 4 (U)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	1 410
61-95-905	Фемофлор - 4 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	1 410
61-94-900	Фемофлор - 8 (С)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	2 260
61-95-900	Фемофлор - 8 (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	2 260
61-95-130	Фемофлор (скрин) (V)	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 980
61-93-130	Фемофлор (скрин), соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 980
61-94-130	Фемофлор (скрин), соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 980
61-93-170	Фемофлор-16, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	2 680
61-94-170	Фемофлор-16, соскоб ЦК	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	2 680
61-93-900	Фемофлор-8, соскоб уретра	кач/ колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	2 260
Вирусные инфекции респираторного тракта					

61-00-177	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-186	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на арабском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-182	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на испанском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-185	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на итальянском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-181	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на китайском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-183	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на немецком языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-184	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на португальском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-187	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на сербском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-00-180	Выявление ПНК COVID-19 (SARS-CoV-2), сертификат международного формата на французском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-92-176	Выявление ПНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) в соскобе из носоглотки с выдачей сертификата международного формата на английском языке	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	640
61-00-176	Выявление ПНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2), соскоб из ротоглотки и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	880
61-10-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), кровь	кач	Венозная кровь	2 р. д.	3 730
61-30-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), бж	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	3 730
61-47-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	3 730
61-82-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	3 730
61-92-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	3 730
61-96-175	ОРВИ-комплекс (вирус гриппа А, вирус гриппа В, вирус H1N1, вирусы парагриппа, коронавирусы, бокавирус, аденовирус, риновирус, респираторно-синтициальный вирус, метапневмовирус), ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	4 660
61-92-205	ПНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	1 420
61-96-205	ПНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	1 420
61-30-205	ПНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	1 260
61-47-205	ПНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), выпот	кач	Выпотные жидкости	2 р. д.	1 260
61-82-205	ПНК вирусов гриппа (вирус гриппа А, вирус гриппа В), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	2 р. д.	1 260
61-00-173	Экспресс-выявление ПНК коронавируса COVID-19 (SARS-CoV-2) методом изотермической амплификации в режиме реального времени с выдачей сертификата на англ. яз., соскоб из рото- и носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток со слизистой оболочки ротоглотки и носоглотки	2 р. д.	1 080
Грибковые инфекции респираторного тракта					
64-92-200	ДНК Candida albicans (нос соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	340
64-96-200	ДНК Candida albicans (рот соскоб)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	340
61-92-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C.krusei), соскоб носоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	990
61-96-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C.krusei), соскоб ротоглотка	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	990

Диагностика сифилиса					
62-30-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), биологическая жидкость	кач	Внутренние биологические жидкости	6 р. д.	340
62-47-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), выпот	кач	Выпотные жидкости	6 р. д.	340
62-10-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	520
62-62-750	ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	6 р. д.	340
62-82-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	370
62-93-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	340
62-95-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	6 р. д.	340
62-94-750	Обнаружение ДНК возбудителя сифилиса (<i>Treponema pallidum</i>), ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	340
Диагностика туберкулеза					
62-83-700	Выявление ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), эяк.	кач	Эякулят (сперма)	6 р. д.	480
62-30-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>) во внутренних биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	590
62-82-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	6 р. д.	480
62-85-700	Выявление ДНК комплекса микобактерий туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), моча	кач	Моча разовая	6 р. д.	480
62-38-700	ДНК комплекса микобактерии туберкулеза (<i>M. tuberculosis - M. bovis complex</i>), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	6 р. д.	480
Инфекции передающиеся половым путем					
62-94-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В, ск.С	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	4 р. д.	610
62-93-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	4 р. д.	570
62-95-003	Выявление ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (стрептококк группы В), ск.У	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	4 р. д.	610
62-85-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	620
62-38-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	550
62-83-003	ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i> (гемолитический стрептококк группы В), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	580
61-85-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), моча	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 000
61-38-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), секрет простаты	кач	Секрет предстательной железы	2 р. д.	930
61-95-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), соскоб влагалища	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	990
61-93-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), соскоб уретра	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	950
61-94-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), соскоб ЦК	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	990
61-83-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (<i>C. albicans/C. glabrata/C. krusei</i>), эякулят	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	950
Инфекции респираторного тракта (профиль)					
99-92-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	4 500
99-10-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей (вирусные и бактериальные), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	5 560
99-96-600	ПРОФИЛЬ Респираторный профиль: возбудители инфекций дыхательных путей, ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	5 960
99-00-077	ПРОФИЛЬ «COVID-19, грипп или ОРВИ?»	кач	Соскоб из рото- и носоглотки; Соскоб из ротоглотки (зев)	2 р. д.	5 300
Количественная диагностика					
97-00-138	Атопобиум, ДНК <i>Atopobium vaginae</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	750
97-00-137	Вирус простого герпеса 1/2 типа, ДНК HSV 1/2 кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	630
97-10-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	730
97-00-139	Вирус Эпштейна-Барр, ДНК EBV, кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	630
63-10-071	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	колич	Плазма крови	9 р. д.	3 780
97-00-130	Гарднерелла, ДНК <i>G. vaginalis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	2 р. д.	630

97-00-133	Кандида, ДНК <i>C.albicans</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-128	Микоплазма, ДНК <i>M.genitalium</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-129	Микоплазма, ДНК <i>M.hominis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-132	Нейссерия, ДНК <i>N.gonorrhoeae</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-131	Трихомонада, ДНК <i>T.vaginalis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-134	Уреаплазма, ДНК <i>U.parvum</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-135	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum</i> , кол. (соскоб)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-126	Уреаплазма, ДНК <i>U.urealyticum/U.parvum</i> , типирование, кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-00-127	Хламидия, ДНК <i>Ch.trachomatis</i> , кол.	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта	2 р. д.	630
97-10-140	Цитомегаловирус, ДНК CMV, кол. (кровь)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	630
Комплексные исследования возбудителей ИППП					
61-93-101	Патогены-10 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	3 240
61-94-101	Патогены-10 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	3 240
61-95-101	Патогены-10 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	3 240
61-93-120	Патогены-12 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	3 600
61-94-120	Патогены-12 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	3 600
61-95-120	Патогены-12 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	3 600
61-93-601	Патогены-6 (U)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	2 р. д.	1 980
61-94-601	Патогены-6 (C)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	1 980
61-95-601	Патогены-6 (V)	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	2 р. д.	1 980
99-83-253	Скрининг основных инфекций у мужчин в концентрированном материале осадка эякулята (ДНК <i>Chlamydia trachomatis</i> , ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>), методом ПЦР	кач	Осадок эякулята	4 р. д.	1 170
Папилломавирусная инфекция					
63-93-077	Скрининг HPV - 4 типа (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	990
63-95-077	Скрининг HPV - 4 типа (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	990
63-94-077	Скрининг HPV - 4 типа (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	990
61-93-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб уретра	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 620
61-94-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб ЦК	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 620
61-95-150	Скрининг HPV, расширенный (15 типов, результат индивидуально/на группу, + КВМ) HPV 6,11/ HPV 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ HPV 51/ HPV 56/ HPV 68, соскоб влагалище	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 620
63-94-078	Типирование HPV - 21 тип (C)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	2 700
63-93-078	Типирование HPV - 21 тип (U)	колич	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	2 700
63-95-078	Типирование HPV - 21 тип (V)	колич	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	2 700

63-83-076	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 15 типов (ВПЧ: 6,11/ 16, 31, 33, 35, 52, 58/ HPV 18, 39, 45, 59/ 51/ 56/ 68) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1 620
63-83-077	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 4 типа (ВПЧ: 6,11/ 16,18) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	1 080
63-83-078	Типирование ДНК вируса папилломы человека (HPV), 21 тип (ВПЧ: 6/11/16/18/31/33/35/39/45/52/58/59/26/51/53/56/66/68/73/82/44) в эякуляте	колич	Эякулят (сперма)	3 р. д.	3 420
61-93-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из уретры, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из уретры	3 р. д.	1 620
61-94-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из цервикального канала, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	3 р. д.	1 620
61-95-103	Типирование ДНК вирусов папилломы человека (HPV) высокого канцерогенного риска: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 в соскобе из влагалища, кач.	кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища	3 р. д.	1 620
Прочие инфекции					
97-58-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (клещ)	кач	Клещ	4 р. д.	1 930
97-10-015	Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК) – 4 возбудителя (кровь)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 810
97-58-022	Выявление ДНК Babesia species, возбудителя инфекционного бабезиоза (пироплазмоз) в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	1 000
62-40-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Биопат	кач	Биопат (пункция)	8 р. д.	1 190
62-36-761	Выявление ДНК Helicobacter pylori (комплекс), Желудочный сок	кач	Желудочный сок	8 р. д.	1 210
62-10-740	Выявление ДНК Leptospira (кровь)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 000
63-82-032	Выявление ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi в ликворе, качественное исследование	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	1 460
97-58-018	Выявление ДНК возбудителя клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi sensu lato, болезнь Лайма) в клеще	кач	Клещ	4 р. д.	1 930
63-92-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	6 р. д.	3 540
63-96-025	Выявление РНК вируса кори (Measles morbillivirus) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	6 р. д.	3 540
62-40-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в биоптате	кач	Биопат (пункция)	8 р. д.	660
62-10-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в крови	кач	Венозная кровь	8 р. д.	550
62-82-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в ликворе	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	580
62-92-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из носоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	720
62-96-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из ротоглотки	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	640
62-62-770	Выявление ДНК возбудителя листериоза (Listeria monocytogenes) в соскобе из разных локусов (кроме урогенитального тракта)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	8 р. д.	720
61-62-300	ДНК возбудителей кандидоза с типированием до вида (C. albicans/C. glabrata/C.krusei), соскоб другой	кач	Соскоб эпителиальных клеток из разных локусов (за исключением урогенитального тракта)	2 р. д.	990
99-58-001	ПРОФИЛЬ Возбудители клещевых инфекций (ДНК/РНК): Babesia spp., Borrelia spp., Ehrlichia spp., A.phagocytophillum, вирус клещевого энцефалита в клеще	кач	Клещ	2 р. д.	2 930
Системные вирусные инфекции					
63-61-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV), соскоб с кожи	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	4 р. д.	480
63-30-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	1 000
63-47-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	520
63-10-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	550
63-82-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	520
63-92-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	480
63-96-045	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	480
63-10-003	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV),кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	820
63-10-025	Выявление ДНК вируса гепатита ТТ (TTV), кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	770
97-10-007	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Human Herpes Virus, HHV 6) в крови, количественное исследование	колич	Венозная кровь	4 р. д.	590
63-30-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	470
63-47-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),выпот	кач	Выпотные жидкости	4 р. д.	470
63-10-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	470
63-82-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	4 р. д.	470
63-85-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),моча	кач	Моча разовая	4 р. д.	470
63-38-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	4 р. д.	470
63-92-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	2 р. д.	390
63-96-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	2 р. д.	390
63-83-040	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (HHV 6),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	470
63-10-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	540

63-82-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	530
63-85-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),моча	кач	Моча разовая	8 р. д.	520
63-38-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),секр.прост.	кач	Секрет предстательной железы	8 р. д.	530
63-83-055	Выявление ДНК вируса герпеса человека 8 типа (HHV 8),эяк.	кач	Эякулят (сперма)	8 р. д.	560
63-47-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	500
63-30-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	500
63-10-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 030
63-82-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	500
63-92-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	560
63-96-065	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	560
63-10-015	Выявление РНК вируса гепатита D (HDV),кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1 210
63-10-020	Выявление РНК вируса гепатита G (HGV),кровь	кач	Венозная кровь	6 р. д.	1 210
63-10-001	Выявление РНК вируса гепатита A (HAV),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 150
63-10-006	Выявление РНК вируса гепатита C (HCV),кровь	кач	Венозная кровь	3 р. д.	1 060
63-30-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),бж	кач	Внутренние биологические жидкости	8 р. д.	1 130
63-47-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),выпот	кач	Выпотные жидкости	8 р. д.	1 130
63-10-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),кровь	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 170
63-82-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ликвор	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	8 р. д.	1 130
63-92-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.нос	кач	Соскоб эпителиальных клеток из носоглотки	8 р. д.	1 200
63-96-060	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus),ск.рот	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	8 р. д.	1 200
63-10-070	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	кач	Плазма крови	9 р. д.	3 420
63-10-012	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	3 200
63-10-010	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 340
63-10-009	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3, 4),кровь	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 420
63-10-005	ДНК вируса гепатита В количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	4 р. д.	1 420
63-10-007	Количественное определение РНК вируса гепатита С (HCV),кровь	колич	Венозная кровь	4 р. д.	2 460
97-96-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (зев)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев)	3 р. д.	1 280
97-10-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (кровь)	кач	Венозная кровь	3 р. д.	930
97-82-001	Определение РНК энтеровирусов методом ПЦР (ликвор)	кач	Ликвор (спинномозговая жидкость)	3 р. д.	1 280
63-10-013	Расширенное генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6)	кач	Плазма крови	8 р. д.	7 940
63-10-011	РНК вируса гепатита С количественно (ультрачувств)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2 340
13 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
<i>Микроскопическое исследование на микозы и демодекс</i>					
<i>Общеклинические (микроскопические) исследования мокроты, биологических жидкостей (ликвора и др.), ма</i>					
80-31-001	Анализ плевральной жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	570
80-61-009	Исследование мазка с конъюнктивы глаза (клеточный состав - эозинофилы)	кач	Мазок с конъюнктивы глаза	1 р. д.	900
80-61-008	Исследование мазка со слизистой носа (риноцитограмма), одна локализация	кач	Мазок со слизистой оболочки носа	1 р. д.	900
80-82-001	Исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	440
80-33-001	Исследование суставной жидкости на микобактерии туберкулёза	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	390
87-33-002	Кристаллы моноурата натрия и пирофосфатов в синовиальной жидкости	кач	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
80-85-003	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в разовой порции мочи после массажа простаты	кач/ колич	Моча (после массажа простаты)	2 р. д.	540
86-31-001	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
82-82-001	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	540
87-33-001	Общеклиническое исследование суставной жидкости	кач/ колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	340
14 БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ					
<i>Ликвор (спинномозговая жидкость)</i>					
22-82-010	Белок в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	150
23-82-001	Глюкоза в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	180
23-82-004	Лактат в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	360
22-82-011	Микроальбумин в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	290
25-82-005	Хлориды в ликворе	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	150
<i>Эксудаты/транссудаты/пунктаты</i>					
22-47-002	Альбумин в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	290
22-47-001	Белок в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	150

23-47-001	Глюкоза в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	180
21-47-010	ЛДГ (лактатдегидрогеназа) в биологических жидкостях	колич	Внутренние биологические жидкости	2 р. д.	180
15 ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЯКУЛЯТА					
52-83-210	Антиспермальные антитела в сперме суммарные	кач	Эякулят (сперма)	2 р. д.	1 140
97-83-302	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота, фруктоза)	колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	2 540
99-83-260	Комплексное исследование осадка эякулята №1: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андропфлор	колич/ кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	16 020
99-83-261	Комплексное исследование осадка эякулята №2: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов, инфекционный профиль Андропфлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ	кач/ колич	Эякулят (сперма)	4 р. д.	16 200
99-83-262	Расширенное комплексное исследование осадка эякулята: цитологическое исследование, инфекционный профиль Андропфлор, типирование ДНК 21 типа ВПЧ, бактериологический посев на микрофлору с постановкой чувствительности к антибактериальным препаратам	кач/ колич	Эякулят (сперма)	5 р. д.	13 140
90-83-001	Исследование осадка эякулята: цитологическое исследование с оценкой клеточного состава и выявлением диагностических элементов	кач	Эякулят (сперма)	4 р. д.	9 000
97-83-300	Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов методом TUNEL	колич	Эякулят (сперма)	15 р. д.	12 820
97-83-301	Электронная микроскопия сперматозоидов (ЭМИС)	кач	Эякулят (сперма)	17 р. д.	23 130
17 ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
90-69-712	Индекс пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	3 780
90-69-600	Онкопротеин p16ink4a в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	3 420
99-69-001	Определение онкопротеина p16ink4a и индекса пролиферативной активности Ki-67 в цитологических препаратах с заключением о дисплазии цервикального эпителия	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	7 020
05-00-017	Пересмотр цитологических препаратов	кач	Готовый цитологический препарат	3 р. д.	450
99-00-130	ПРОФИЛЬ Цитологическое исследование соскобов с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест) + типирование ВПЧ 21 типа	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	3 600
90-42-003	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки	кач	Аспират	3 р. д.	450
90-69-008	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Аспират	3 р. д.	1 800
90-30-006	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	430
90-69-001	Цитологическое исследование выпотных жидкостей (асцитической, плевральной, перикардиальной, синовиальной), ликвора, содержимого кист методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Внутренние биологические жидкости	3 р. д.	1 800
90-67-003	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	колич	Трепанобиопат костного мозга	10 р. д.	14 400
90-69-502	Цитологическое исследование мазков (соскобов) с поверхности шейки матки (наружного маточного зева) и цервикального канала методом жидкостной цитологии - окрашивание по Папаниколау (Pap-тест)	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	2 р. д.	1 800
90-69-503	Цитологическое исследование материала молочной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Yokohama	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	1 800
90-40-007	Цитологическое исследование материала молочной и щитовидной желез	кач	Биопат (пункция), выделения желез	3 р. д.	430
90-69-504	Цитологическое исследование материала щитовидной железы (жидкая транспортная среда, PAP) с классификацией Bethesda	кач	Соскоб эпителиальных клеток / Биопат (пункция)	4 р. д.	1 800
90-41-004	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3 р. д.	450
90-69-007	Цитологическое исследование материала, полученного при раздельном диагностическом выскабливании методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Материал, полученный при диагностическом выскабливании	3 р. д.	1 800
90-41-011	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	кач	Операционный материал	3 р. д.	450
90-40-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Биопат (пункция)	3 р. д.	450
90-67-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Соскоб на предметном стекле	3 р. д.	430
90-68-009	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	430
90-69-003	Цитологическое исследование материалов, полученных из различных локализаций мочеполовой и пищеварительной систем методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биопат (пункция)	3 р. д.	1 800
90-85-005	Цитологическое исследование мочи	кач	Моча разовая	3 р. д.	430
90-40-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Биопат (пункция)	3 р. д.	450
90-67-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	3 р. д.	430
90-68-012	Цитологическое исследование образований кожи, соскобов и отпечатков эрозий, ран, свищей	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	430
90-40-008	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов	кач	Пунктат	3 р. д.	450
90-69-002	Цитологическое исследование пунктатов лимфатических узлов методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Пунктат	3 р. д.	1 800

90-40-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	450
90-67-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Соскоб с опухоли и опухолевидных образований	3 р. д.	430
90-68-013	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолевидных образований	кач	Мазок-отпечаток на предметном стекле	3 р. д.	430
90-69-005	Цитологическое исследование соскобов образований кожи, эрозий, ран, свищей методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1 800
90-69-006	Цитологическое исследование соскобов опухолей и опухолевидных образований методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Биоптат (пункция)	3 р. д.	1 800
90-67-001	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Лейшману (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	430
90-67-002	Цитологическое исследование соскобов шейки матки, цервикального канала, влагалища с окраской по Папаниколу (материал взят на стекло)	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	3 р. д.	430
90-40-010	Цитологическое исследование эндоскопического материала	кач	Эндоскопический материал	3 р. д.	450
90-69-004	Цитологическое исследование эндоскопического материала методом жидкостной цитологии (жидкая транспортная среда, PAP)	кач	Эндоскопический материал	3 р. д.	1 800
18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
18 ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
91-40-010	Гистологическое исследование биоптатов органов и тканей	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	1 800
91-40-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	1 800
91-42-030	Гистологическое исследование материала из цервикального канала и/или полости матки (соскобы, аспираты)	кач	Аспират	6 р. д.	1 800
91-43-002	Гистологическое исследование материала неразвивающейся беременности	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 420
91-40-100	Гистологическое исследование материала эндоскопии желудка на Helicobacter pylori (микроскопия)	кач	Эндоскопический материал	4 р. д.	3 040
91-41-040	Гистологическое исследование материала, полученного при хирургическом вмешательстве (орган, часть органа, фрагмент ткани)	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 240
99-00-097	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии кишечника	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	4 140
99-00-005	Гистологическое исследование мультифокальной тонкоигольной биопсии предстательной железы	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	5 580
91-40-020	Гистологическое исследование новообразований кожи (невусы, папилломы, липомы)	кач	Новообразования кожи	6 р. д.	1 980
91-57-060	Гистологическое исследование плаценты	кач	Плацента	6 р. д.	3 780
91-41-070	Гистологическое исследование сложного органа (молочная, предстательная)	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 240
99-00-006	Гистохимическое исследование биоптатов предстательной железы с определением степени гистологической дифференциации опухоли по классификации Глисона	кач	Биоптат (пункция)	6 р. д.	10 800
05-00-004	Перезаливка блоков с изготовлением гистологических стекол для ИГХ		Готовый гистологический препарат	11 р. д.	2 600
05-00-001	Пересмотр гистологических препаратов	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	1 530
05-00-002	Пересмотр гистологических препаратов с перезаливкой блоков	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	1 800
05-00-019	Пересмотр готовых гистологических препаратов с экспертным заключением врача-патоморфолога и онколога (Второе мнение)	кач	Готовый гистологический препарат	6 р. д.	2 880
91-43-001	ПРОФИЛЬ Гистологическое исследование гастробиоптатов (5 шт.) по системе OLGA	кач	Операционный материал	6 р. д.	3 420
Иммуногистохимия (ИГХ)					
91-49-131	Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (антитела P63, CK5, AMACR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	9 680
91-49-130	Иммуногистохимическая диагностика рака желудка (антитела Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	14 540
91-49-129	Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (антитела ER, PR, Ki-67, HER2/neu)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	14 580
91-49-110	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) - 1 антитело	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	7 350
91-49-123	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD138	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4 410
91-49-125	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD20	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3 290
91-49-124	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом CD56	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3 290
91-49-127	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом ER	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3 340
91-49-126	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом HLA-DR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	5 370
91-49-122	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом Ki-67	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	4 410
91-49-128	Иммуногистохимическое исследование (ИГХ) с антителом PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	3 290
91-49-115	Иммуногистохимическое исследование диагностика хронического эндометрита	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	14 120
91-49-114	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия (окно имплантации)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	19 070
96-49-001	Иммуногистохимическое исследование рецептивности эндометрия: ER, PR	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	8 950
96-49-002	Комплексное иммуногистохимическое исследование при хроническом эндометрите (CD138, CD20, CD16, CD56)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	19 670

96-49-644	Определение экспрессии белка ALK иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	13 750
96-49-643	Определение экспрессии белка PDL1 иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	14 420
96-49-645	Определение экспрессии белка ROS иммуногистохимическим методом	кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	13 750
96-49-003	Расширенное комплексное иммуногистохимическое исследование эндометрия (CD138, CD20, CD16, CD56, ER, PR)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	32 400
19 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
ImmunoCAP АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ					
56-E-w230	Амброзия нативный компонент w230 (nAmb a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 310
56-E-t215	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 880
56-E-t221	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 060
56-E-w231	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 110
56-E-w233	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 110
56-E-g213	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 880
56-E-g214	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 130
ImmunoCAP ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)					
99-20-525	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	10 440
99-20-524	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	10 440
99-20-528	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)"	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	6 930
99-20-529	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 000
99-20-523	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	10 620
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены животных и птиц (IgE)					
53-E-e1	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 170
56-E-e101	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 520
53-E-e213	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-e3	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-e5	e5 Собака, перхоть /Dog dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 180
53-E-e6	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-e70	e70 Гусь, перо /Goose feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-e82	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-e84	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-e85	e85 Курица, перо /Chicken feathers	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-e87	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-e88	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
56-E-e94	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 520
59-E-003	Канарейка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 150
59-E-001	Попугай волнистый (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 150
59-E-002	Утка (перо) IgE	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 150
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены насекомых (IgE)					
53-E-i1	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-i2	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom /Dolichovespula maculata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-i204	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 100
53-E-i3	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom /Vespula spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-i6	i6 Таракан рыжий (прусок) /Cockroach german /Blattella germanica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-i71	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-i8	i8 Моль / Bombyx mori	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE)					
53-E-d1	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 200
53-E-d2	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 350
53-E-d3	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-d74	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-h1	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-h2	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые и бактериальные аллергены (IgE)					
53-E-m1	m1 Penicillium chrysogenum (P. notatum) - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-m2	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
56-E-m218	m218 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 230
53-E-m227	m227 Malassezia (pityrosporum) spp. - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
56-E-m229	m229 Alternaria alternata - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	3 260
53-E-m3	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-m4	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-m5	m5 Candida albicans - дрожжеподобный грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-m6	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-m9	m9 Fusarium (Gibberella) moniliforme - микозы растений	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Паразитарные аллергены (IgE)					
53-E-p1	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-p4	p4 Анисакида /Anisakis /Anisakidae	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 620
ImmunoCAP ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца деревьев (IgE)					
53-E-t1	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t12	t12 Ива /Willow /Salix caprea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t14	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t16	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060

53-E-t18	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t2	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-t208	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-t3	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-t4	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-t7	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-t8	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца сорной травы (IgE)					
53-E-w1	w1 Амброзия высокая (попыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia eliatorartemisiifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-w12	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w15	w15 Лебеда чечевичевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-w19	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w20	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w204	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-w206	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 100
53-E-w21	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w6	w6 Польшь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-w7	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-w8	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-w9	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolatus /Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
59-E-004	Марь белая IgE	колич	Сыворотка крови	10 р. д.	1 150
ИммуноСАР ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Пыльца трав и злаковых (IgE)					
53-E-g1	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g11	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g12	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g14	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g15	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g2	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g3	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g4	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g5	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-g6	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-g8	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-g9	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бобовые и масляничные (IgE)					
53-E-f12	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f14	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-f15	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f235	f235 Чечвица /Lentil /Lens esculenta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие продукты и пищевые добавки (IgE)					
53-E-c74	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441) /Gelatin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f224	f224 Мак /Poppy /Papaver somniferum seed	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f234	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f45	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisiae)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Зелень, приправы и пряности (IgE)					
53-E-f265	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 100
53-E-f268	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f269	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f270	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f271	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 100
53-E-f272	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculoides	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 100
53-E-f273	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f274	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 300
53-E-f277	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f278	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f280	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f281	f281 Карри /Curry powder	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 100
53-E-f317	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f332	f332 Мята перечная /Peppermint /mentha piperita	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f47	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f48	f48 Лук /Onion /Allium cepa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f85	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f86	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f89	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Какао, кофе, чай (IgE)					
53-E-f221	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f222	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f93	f93 Какао /Cacao /Theobroma cacao	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты (IgE)					
53-E-f2	f2 Молоко коровье /Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f231	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f236	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Cow's milk whey	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f300	f300 Молоко козье /Goat milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 530
53-E-f76	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f77	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f78	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f81	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуноСАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука и крупы (IgE)					
53-E-f11	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f4	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150

53-E-f5	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f55	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 280
53-E-f6	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f7	f7 Овес / Oat /Avena sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-f79	f79 Глютен /Gluten	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f8	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f9	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
ИммуносАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мясо и птица (IgE)					
53-E-f213	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
53-E-f26	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f27	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f284	f284 Мясо индейки /Turkey meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f83	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-f88	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
ИммуносАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи (IgE)					
53-E-f10	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f13	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f17	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f20	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f202	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f203	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f253	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f256	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 760
53-E-f36	f36 Кокос /Cocunut /Cocos nucifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
ИммуносАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты (IgE)					
53-E-f204	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f205	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f206	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f23	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f24	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus monodon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f254	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 440
53-E-f258	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f3	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f303	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f40	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f41	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f61	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуносАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты и сладкие бахчевые (IgE)					
53-E-f210	f210 Ананас/Pineapple/Ananas comosus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f237	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f259	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f301	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f329	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f49	f49 Яблоко /Apple /Malus domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f84	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f87	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f92	f92 Банан /Banana /Musa spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 180
53-E-f94	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f95	f95 Персик /Peach /Prunus persica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-f96	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуносАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Цитрусовые (IgE)					
53-E-f208	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f209	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f302	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f33	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуносАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Ягоды (IgE)					
53-E-f242	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f255	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 440
53-E-f343	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f44	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ИммуносАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты (IgE)					
53-E-f1	f1 Яичный белок /Egg white	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f232	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
53-E-f233	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-f75	f75 Яичный желток /Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
ИммуносАР ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ.Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE)					
53-E-f212	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus hortensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f216	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f218	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f225	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f244	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
53-E-f25	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-f260	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
53-E-f262	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f263	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f31	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 150
53-E-f319	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 460
53-E-f342	f342 Маслины, черные /Olive black /Olea europaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
53-E-f35	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
RIDA ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)					

59-20-006	Панель аллергенов «Педиатрическая № 4 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	6 230
59-20-005	Панель аллергенов «Пищевая №3 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	6 230
59-20-004	Панель аллергенов «Респираторная № 2 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	6 230
59-20-003	Панель аллергенов «Смешанная №1 (RIDA-screen)» исследование уровня специфических антител класса E (IgE) к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания в крови	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	6 230
Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer)					
58-G-001	Food Xplorer (FOX): исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к 286 аллергокомпонентам в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	34 020
58-E-111	Аллергочип ALEX2: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 300 аллергокомпонентам и IgE общий в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	34 200
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препараты (IgE)					
54-E-c111	c111 Фенацетин /Phenacetine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 110
54-E-c51	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASA, aspirin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 160
54-E-c78	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 160
54-E-c79	c79 Диклофенак /Diclofenac IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 080
54-E-c85	c85 Парацетамол /acetaminophen, APAP) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 620
54-E-c91	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol (dipyrone) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c93	c93 Индометацин /Indomethacine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgE)					
53-E-c1	c1 Пенициллин G / Penicillin G (benzylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
54-E-c108	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c115	c115 Линкомицин /Lincomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c118	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
54-E-c152	c152 Хлорамфеникол (Левомецитин) /Chloramphenicol	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
54-E-c165	c165 Цефаклор /Cefaclor IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
54-E-c175	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-c2	c2 Пенициллин V / Penicillin V (phenoxymethylpenicillin)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 260
53-E-c5	c5 Ампициллин /Ampicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c55	c55 Цефалоспорины /Cephalosporin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 160
54-E-c59	c59 Тетрациклин /Tetracycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-c6	c6 Амоксициллин /Amoxicillin	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c60	c60 Гентамицин /Gentamycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c61	c61 Эритромицин /Erythromycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c62	c62 Доксциклин /Doxycycline IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	980
54-E-c66	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Витамины (IgE)					
54-E-c106	c106 Витамин B1 (Тиамин) /Vitamin B1 (thiamine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c109	c109 Витамин B6 (Пиридоксин) /Vitamin B6 (pyridoxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Гормональные препараты (IgE)					
54-E-c196	c196 Эпинефрин /Epinefrine (adrenalin) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
53-E-c71	c71 Инсулин коровий /Insulin bovine	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-c73	c73 Инсулин человеческий /Insulin human	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c99	c99 L-Тироксин /L-tyroxine (levothyroxine) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 130
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Другие противомикробные и противопаразитарные препараты (IgE)					
54-E-c153	c153 Метронидазол /Metronidazol (MNZ) IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c57	c57 Триметоприм /Trimethoprim (TMP) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 110
54-E-c58	c58 Сульфаметоксазол /Sulfamethoxazole (SMZ, SMX) IgE, Dr.Fooke - Бисептол/Бактрим	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 180
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Местные анестетики (IgE)					
54-E-c100	c100 Прилокаин & Цитанест IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c68	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 140
54-E-c82	c82 Лидокаин & ксилокаин /Lidocaine & Xyllocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	940
54-E-c83	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c86	c86 Бензокаин /Benzocaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 120
54-E-c88	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c89	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
54-E-c210	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgE, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	980
ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Профессиональные аллергены					
53-E-k80	k80 Формальдегид /формалин	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
53-E-k82	k82 Латекс /Latex /Nevea braziiliensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 060
Миксты ингаляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)					
54-E-dx4	dx4 Клещи бытовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	930
53-E-hx2	HP1 Домашняя пыль, микст hx2	полуколич	Сыворотка крови	5 р. д.	1 600
53-E-mx2	MP1 Плесневые грибки, микст mx2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 740
53-E-ex70	Грызуны, микст ex70	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 280
53-E-ex1	Домашние животные (эпителий), микст ex1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-ex2	Домашние животные (эпителий), микст ex2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-ex71	Перо домашней птицы, микст ex71	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-E-ex72	Перья птиц, микст ex72	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 280
53-E-tx9	Пыльца деревьев, микст tx9	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 530
53-E-tx6	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-E-tx5	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-E-gx1	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 760

53-Е-wx1	Пыльца сорных трав, микст wx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 210
53-Е-wx3	Пыльца сорных трав, микст wx3	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-Е-wx5	Пыльца сорных трав, микст wx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 190
Миксты пищевых аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)					
54-Е-fx16	fx16 Мясо, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 200
54-Е-fx19	fx19 Цитрусовые, микст IgE, Dr.Fooke	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 200
53-Е-fx5	Детская смесь, микст fx5	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-Е-fx2	Морепродукты, микст fx2	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-Е-fx20	Мука злаковых, микст fx20	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 050
53-Е-fx13	Овощи и бобовые, микст fx13	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	2 050
53-Е-fx14	Овощи, микст fx14	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-Е-fx1	Орехи, микст fx1	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 240
53-Е-fx74	Рыба, микст fx74	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 220
53-Е-fx21	Фрукты и бахчевые, микст fx21	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 280
53-Е-fx15	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 760
ПАНЕЛИ НА ПИЩЕВУЮ НЕПЕРЕНОСИМОСТЬ (IgG4)					
54-20-004	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель): специфические IgG4 к 203 продуктам (181 индивидуальным и 22 в микстах) + Ascaris, Candida, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	60 360
54-20-005	Педиатрическая пищевая панель для детей до 5 лет: определение специфических IgG4 к 24 продуктам - индивидуальным аллергенам, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	14 950
54-20-006	Пищевая панель универсальная (для детей старше 5 лет и взрослых): определение специфических IgG4 к 60 продуктам (44 индивидуальным и 16 в микстах), Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	23 710
54-20-007	Пищевые добавки панель - IgG4. Диагностика пищевой непереносимости (панель из 24 тестов): определение специфических IgG4 к консервантам, красителям, усилителям вкуса, подсластителям, Dr.Fooke	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	15 060
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)					
99-20-520	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	15 660
99-20-522	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	14 400
53-20-100	Фадиа топ детский (Phadiatop Infant ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 370
53-20-110	Фадиа топ ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	1 660
20 АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИФА)					
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы деревьев IgE					
57-Е-t2	IgE к аллергену t2 Ольха серая/Grey alder/Alnus incana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-t3	IgE к аллергену t3 Береза бородавчатая/White birch/Betula verrucosa	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-t4	IgE к аллергену t4 Лещина обыкновенная (орешник)/Hazel/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-t7	IgE к аллергену t7 Дуб/Oak/Quercus alba	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	660
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Аллергены пыльцы трав IgE					
57-Е-f5	IgE к аллергену f5 Рожь/Rye/Secale cereale	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-gm1	IgE к аллергену gm1 Смесь луговых трав (g3-g4-g5-g6-g8) ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	690
57-Е-w5	IgE к аллергену w5 Полюнь горькая/Artemisia absinthium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-w9	IgE к аллергену w9 Подорожник/English plantain (ribwort)/Plantago lanceolata	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Бытовые аллергены IgE					
57-Е-d1	IgE к аллергену d1/House dust mite/Dermatophagoides pteronyssinus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-d2	IgE к аллергену d2 Dermatophagoides farina/House dust mite/Dermatophagoides farinae	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Грибковые аллергены IgE					
57-Е-m1	IgE к аллергену m1 Плесневый грибок/Penicillium notatum (P. chrysogenum)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	640
57-Е-m2	IgE к аллергену m2 Плесневый грибок/Cladosporium herbarum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	660
57-Е-m3	IgE к аллергену m3 Плесневый грибок/Aspergillus fumigatus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	640
57-Е-m6	IgE к аллергену m6 Плесневый грибок/Alternaria alternata (tenuis)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	640
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Эпидермальные аллергены (аллергены животных и птиц) IgE					
57-Е-e1	IgE к аллергену e1 Эпителий кошки/Cat dander	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	640
57-Е-e2	IgE к аллергену e2 Эпителий собаки/Dog epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-e31	IgE к аллергену e31 Эпителий лошади/Horse epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-e5	IgE к аллергену e5 Перхоть собаки/Dog dandruff	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-e6	IgE к аллергену e6 Эпителий морской свинки/Guinea pig epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-e82	IgE к аллергену e82 Эпителий кролика/Rabbit epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-e84	IgE к аллергену e84 Эпителий хомяка/Hamster epithelium	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ IgE					
99-20-076	ПРОФИЛЬ Аллергологическая пищевая панель №3: антитела IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием пищевой аллергии	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	13 530
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Молоко и молочные продукты IgE					
57-Е-e204	IgE к аллергену e204 Бычий сывороточный альбумин (nBos d6 BSA)	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	740
57-Е-f2	IgE к аллергену f2 Молоко коровье/Milk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-f76	IgE к аллергену f76 а-лактальбумин/Alpha-lactalbumin/Allergen component nBos d4	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	740
57-Е-f77	IgE к аллергену f77 б-лактоглобулин/Beta-lactoglobulin/Allergen component nBos d5	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	740
57-Е-f78	IgE к аллергену f78 Казеин, молоко/Casein, milk/Allergen component nBos d8	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	740
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Мука, крупы, отруби IgE					
57-Е-f190	IgE к аллергену f190 Отруби пшеничные/Wheat bran	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-f4	IgE к аллергену f4 Пшеница/Wheat/Triticum aestivum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Овощи, бахчевые культуры, грибы, бобовые, масляничные IgE					
57-Е-f14	IgE к аллергену f14 Соевые бобы/Soybean/Glycine max	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-f25	IgE к аллергену f25 Томаты/Tomato/Lycopersicon lycopersicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-f31	IgE к аллергену f31 Морковь/Carrot/Daucus carota	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-f35	IgE к аллергену f35 Картофель/Potato/Solanum tuberosum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-Е-f85	IgE к аллергену f85 Сельдерей/Celery/Apium graveolens	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Орехи IgE					

57-E-f10	IgE к аллергену f10 Кунжут/Sesame seed/Sesamum indicum	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f13	IgE к аллергену f13 Арахис/Peanut/Arachis hypogaea	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f17	IgE к аллергену f17 Лесной орех/Фундук/Hazel nut/Corylus avellana	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f20	IgE к аллергену f20 Миндаль/Almond/Amygdalus communis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f256	IgE к аллергену f256 Грецкий орех/Walnut/Juglans spp.	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Рыба и морепродукты IgE					
57-E-f23	IgE к аллергену f23 Мясо краба/Сrab/Cancer pagurus	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f3	IgE к аллергену f3 Треска/Cod/Gadus morhua	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	660
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Фрукты, цитрусовые IgE					
57-E-f33	IgE к аллергену f33 Апельсин/Orange/Citrus sinensis	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f49	IgE к аллергену f49 Яблоко/Apple/Malus x domestica	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ. Яичные продукты IgE					
57-E-f1	IgE к аллергену f1 Яичный белок/Egg white	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
57-E-f75	IgE к аллергену f75 Яичный желток/Egg yolk	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	680
21 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Аминокислоты и другие метаболиты					
95-86-004	5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК) в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	3 420
95-10-301	L-карнитин общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 610
95-10-300	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 150
99-10-114	L-карнитин свободный и общий в крови (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	8 770
99-85-114	L-карнитин свободный и общий в моче (метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	4 500
99-10-112	Аминокислоты в крови (12 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 610
99-85-113	Аминокислоты в моче (32 показателей; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	6 р. д.	6 300
99-10-115	Аминокислоты и ацилкарнитины в крови (42 показателя; метод ВЭЖХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	7 380
99-86-116	Диагностика нарушений пуринового и пиримидинового обмена (24 показателя, метод ВЭЖХ-МС)	колич	Моча суточная	6 р. д.	10 620
95-85-075	Комплексное исследование мочи на метаболиты триптофана (хинолиновая, пиколиновая, ксантуреновая и кинуреновая кислоты)	колич	Моча разовая	6 р. д.	10 800
Анализ микробных маркеров по Осипову					
95-10-902	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову), кровь	кач	Венозная кровь	7 р. д.	10 910
Анализ содержания отдельных элементов					
95-50-001	Алюминий (Al) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-001	Алюминий (Al) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-001	Алюминий (Al) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-006	Алюминий (Al) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-042	Барий (Ba) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-039	Барий (Ba) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-039	Барий (Ba) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-040	Барий (Ba) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-025	Бериллий (Be) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-022	Бериллий (Be) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-022	Бериллий (Be) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-009	Бериллий (Be) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-002	Бор (B) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-002	Бор (B) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-002	Бор (B) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-005	Бор (B) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-049	Ванадий (V) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-046	Ванадий (V) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-046	Ванадий (V) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-047	Ванадий (V) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-061	Висмут (Bi) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-058	Висмут (Bi) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-058	Висмут (Bi) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-059	Висмут (Bi) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-046	Вольфрам (W) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-043	Вольфрам (W) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-043	Вольфрам (W) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-044	Вольфрам (W) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-033	Галлий (Ga) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-030	Галлий (Ga) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-030	Галлий (Ga) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-031	Галлий (Ga) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-050	Гафний (Hf) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-047	Гафний (Hf) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-047	Гафний (Hf) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-048	Гафний (Hf) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-034	Германий (Ge) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-031	Германий (Ge) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-031	Германий (Ge) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-032	Германий (Ge) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-051	Европий (Eu) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-048	Европий (Eu) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-048	Европий (Eu) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-049	Европий (Eu) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-026	Железо (Fe) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-023	Железо (Fe) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-023	Железо (Fe) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-013	Железо (Fe) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-052	Золото (Au) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-049	Золото (Au) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170

95-85-049	Золото (Au) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-050	Золото (Au) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-054	Иттербий (Yb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-051	Иттербий (Yb) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-051	Иттербий (Yb) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-052	Иттербий (Yb) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-023	Йод (I) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-019	Йод (I) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-020	Йод (I) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-003	Йод (I) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-86-001	Йод в суточной моче	колич	Моча суточная	6 р. д.	1 080
95-50-016	Кадмий (Cd) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-016	Кадмий (Cd) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-016	Кадмий (Cd) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-020	Кадмий (Cd) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-029	Калий (K) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-026	Калий (K) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-026	Калий (K) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-026	Калий (K) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-030	Кальций (Ca) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-027	Кальций (Ca) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-027	Кальций (Ca) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-027	Кальций (Ca) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-010	Кобальт (Co) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-010	Кобальт (Co) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-010	Кобальт (Co) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-014	Кобальт (Co) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-062	Количественное определение одного элемента в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-059	Количественное определение одного элемента в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-059	Количественное определение одного элемента в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-060	Количественное определение одного элемента в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
99-50-802	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	3 290
99-50-803	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	4 050
99-52-804	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Ногти	6 р. д.	4 050
99-50-801	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	2 900
99-50-800	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	2 330
99-10-802	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 320
99-10-803	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 500
99-10-801	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2 930
99-10-800	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Венозная кровь	6 р. д.	2 370
99-10-073	Комплексный анализ крови на наличие эссенциальных микроэлементов (Кобальт, Марганец, Медь, Селен) метод ИСП-МС	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 820
99-85-812	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	Моча разовая	6 р. д.	2 340
99-85-813	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (40 показателей, метод ИСП-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	4 120
99-85-811	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 800
99-85-810	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 900
99-52-802	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (13 показателей, метод ИСП-МС): Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al	колич	Ногти	6 р. д.	3 290
99-52-801	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (6 показателей, метод ИСП-МС): Hg, Cd, As, Li, Pb, Al	колич	Ногти	6 р. д.	2 900
99-52-803	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя, метод ИСП-МС)	колич	Ногти	6 р. д.	3 400
99-52-800	Комплексный анализ ногтей на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (3 показателя, метод ИСП-МС): Cd, Hg, Pb	колич	Ногти	6 р. д.	2 330
95-50-006	Кремний (Si) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-006	Кремний (Si) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-006	Кремний (Si) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-007	Кремний (Si) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-045	Лантан (La) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-042	Лантан (La) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-042	Лантан (La) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-043	Лантан (La) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-005	Литий (Li) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-005	Литий (Li) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-005	Литий (Li) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170

95-52-004	Литий (Li) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-10-020	Литий терапевтический (Li) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-50-060	Лутеций (Lu) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-057	Лутеций (Lu) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-057	Лутеций (Lu) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-058	Лутеций (Lu) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-028	Магний (Mg) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-025	Магний (Mg) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-025	Магний (Mg) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-025	Магний (Mg) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-10-009	Марганец (Mn) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-50-009	Марганец (Mn) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-85-009	Марганец (Mn) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-011	Марганец (Mn) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-012	Медь (Cu) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-012	Медь (Cu) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-012	Медь (Cu) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-016	Медь (Cu) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-015	Молибден (Mo) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-015	Молибден (Mo) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-015	Молибден (Mo) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-028	Молибден (Mo) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-014	Мышьяк (As) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-014	Мышьяк (As) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-014	Мышьяк (As) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-018	Мышьяк (As) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-027	Натрий (Na) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-024	Натрий (Na) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-024	Натрий (Na) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-024	Натрий (Na) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-011	Никель (Ni) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-011	Никель (Ni) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-011	Никель (Ni) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-015	Никель (Ni) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-038	Ниобий (Nb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-035	Ниобий (Nb) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-035	Ниобий (Nb) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-036	Ниобий (Nb) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-039	Олово (Sn) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-036	Олово (Sn) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-036	Олово (Sn) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-037	Олово (Sn) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-85-073	Определение уровня Бисфенола-А в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	6 р. д.	3 970
95-85-072	Определение уровня токсинов из пластмасс, гигиенических/моющих средств, элементов упаковки продуктов питания (Бисфенол-А, 4-нонилфенол, триклозан) в разовой порции мочи	колич	Моча разовая	10 р. д.	4 210
95-50-053	Платина (Pt) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-050	Платина (Pt) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-050	Платина (Pt) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-051	Платина (Pt) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-043	Празеодим (Pr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-040	Празеодим (Pr) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-040	Празеодим (Pr) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-041	Празеодим (Pr) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-059	Рений (Re) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-056	Рений (Re) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-056	Рений (Re) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-057	Рений (Re) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-018	Ртуть (Hg) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-018	Ртуть (Hg) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-018	Ртуть (Hg) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-022	Ртуть (Hg) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-035	Рубидий (Rb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-032	Рубидий (Rb) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-032	Рубидий (Rb) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-033	Рубидий (Rb) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-044	Самарий (Sm) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-041	Самарий (Sm) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-041	Самарий (Sm) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-042	Самарий (Sm) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-004	Свинец (Pb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-85-004	Свинец (Pb) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-023	Свинец (Pb) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-10-004	Свинец (Pb) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-50-003	Селен (Se) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-003	Селен (Se) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-003	Селен (Se) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-019	Селен (Se) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-032	Сера (S) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-029	Сера (S) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-029	Сера (S) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-030	Сера (S) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170

95-50-031	Серебро (Ag) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-028	Серебро (Ag) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-028	Серебро (Ag) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-029	Серебро (Ag) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-036	Стронций (Sr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-033	Стронций (Sr) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-033	Стронций (Sr) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-034	Стронций (Sr) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-017	Сурьма (Sb) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-017	Сурьма (Sb) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-017	Сурьма (Sb) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-021	Сурьма (Sb) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-048	Таллий (Tl) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-045	Таллий (Tl) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-045	Таллий (Tl) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-046	Таллий (Tl) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-058	Тантал (Ta) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-055	Тантал (Ta) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-055	Тантал (Ta) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-056	Тантал (Ta) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-040	Теллур (Te) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-037	Теллур (Te) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-037	Теллур (Te) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-038	Теллур (Te) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-10-007	Титан (Ti) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-007	Титан (Ti) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-010	Титан (Ti) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-007	Титан (Ti) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-50-056	Торий (Th) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-053	Торий (Th) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-053	Торий (Th) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-054	Торий (Th) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-047	Уран (U) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-044	Уран (U) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-044	Уран (U) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-045	Уран (U) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-024	Фосфор (P) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-021	Фосфор (P) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-021	Фосфор (P) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-008	Фосфор (P) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-055	Хлор (Cl) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-052	Хлор (Cl) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-052	Хлор (Cl) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-053	Хлор (Cl) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-008	Хром (Cr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-008	Хром (Cr) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-008	Хром (Cr) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-012	Хром (Cr) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-041	Цезий (Cs) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-038	Цезий (Cs) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-038	Цезий (Cs) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-039	Цезий (Cs) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-013	Цинк (Zn) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-013	Цинк (Zn) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-013	Цинк (Zn) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-017	Цинк (Zn) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
95-50-037	Цирконий (Zr) в волосах	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	1 170
95-10-034	Цирконий (Zr) в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 170
95-85-034	Цирконий (Zr) в моче	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 170
95-52-035	Цирконий (Zr) в ногтях	колич	Ногти	6 р. д.	1 170
Антиоксидантный статус					
99-00-110	ПРОФИЛЬ Комплексное исследование: "Оценка оксидативного стресса"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	9 р. д.	10 800
95-13-506	8-ОН-дезоксигуанозин в крови	колич	Плазма крови	8 р. д.	4 120
95-13-505	Глутатион в крови	колич	Венозная кровь	7 р. д.	4 100
95-10-503	Козним Q10 в крови	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	3 700
95-13-501	Малоновый диальдегид в крови	колич	Плазма крови	7 р. д.	4 120
Витамины					
95-20-213	Бета-каротин	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	3 370
95-10-201	Витамин В1 (тиамин)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2 530
95-13-211	Витамин В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 210
95-13-205	Витамин В2	колич	Венозная кровь	7 р. д.	3 760
95-13-207	Витамин В3 (ниацина)	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 760
95-13-206	Витамин В3 (никотинамида)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 580
95-10-202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 570
95-13-208	Витамин В6 (Pyridoxal 5-Phosphate (PLP))	колич	Венозная кровь	7 р. д.	2 580
95-13-209	Витамин В6 (Pyridoxic Acid (PA))	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 580
95-10-203	Витамин В6 (пиридоксин)	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 530
95-13-210	Витамин В9	колич	Плазма крови	6 р. д.	3 210
95-10-204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	колич	Плазма крови	7 р. д.	2 570
95-20-201	Витамин К2 (МК4)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 370
95-20-202	Витамин К2 (МК7)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 370

95-20-203	Витамин К3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 550
95-10-200	Витамин А (ретинол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 560
95-10-205	Витамин Е (токоферол)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 560
95-10-206	Витамин К1 (филлохинон)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 540
99-13-100	Витамины В9 (фолиевая кислота) и В12	колич	Плазма крови	6 р. д.	4 480
99-00-104	Витамины группы В: В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12		Плазма крови	6 р. д.	16 280
99-20-101	Витамины группы К: К1, К2 (МК4), К3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	8 050
99-00-102	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)		Плазма крови	6 р. д.	9 440
99-20-103	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К1)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	9 490
99-20-210	Комплексное определение концентрации Витамина D и его метаболитов: 1,25-ОН D3, 25-ОН D3, 24,25-ОН D3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	10 930
99-20-209	Комплексное определение концентрации метаболитов Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3 и 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	6 600
99-00-101	Комплексный анализ крови на на жирорастворимые и водорастворимые витамины (8 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, D, Е, К1, С, В1, В5, В6		Плазма крови	6 р. д.	15 090
95-20-204	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 1,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
95-20-208	Определение концентрации метаболита Витамина D3: 24,25-дигидрокси D3	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 730
99-00-100	Расширенный комплексный анализ крови на жирорастворимые и водорастворимые витамины (13 показателей, метод ВЭЖХ, ГХ-МС): Витамины А, бета-каротин, D, Е, К1, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12		Плазма крови	6 р. д.	30 680
Гормоны					
95-20-064	Гормоны в крови (12 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	12 010
95-20-065	Гормоны в крови (16 показателей): 11-дезоксикортизол, 17-ОН прегненолон, 17-ОН прогестерон, альдостерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат, кортизол, кортизон, кортикостерон, прегненолон, прогестерон, тестостерон, эстрадиол, эстриол, эстрон	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	15 250
95-20-066	Дегидроэпиандростерон (ДГЭА) неконъюгированный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 090
95-20-063	Кортизол свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 090
95-20-061	Тестостерон общий в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	2 090
95-20-062	Тестостерон свободный в крови (метод ВЭЖХ, ГХ-МС)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	2 090
Диагностика алкоголизма					
95-10-074	Анализ крови на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Плазма крови	6 р. д.	2 530
95-85-074	Анализ разовой порции мочи на количественное содержание этанола, ацетона, метанола, изопропанола, бутанола, изобутанола	колич	Моча разовая	6 р. д.	2 530
95-20-020	Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	4 090
95-20-022	Этилглюкуронид в крови	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	4 450
Допинг-вещества в моче					
95-85-060	Комплексное исследование "Анаболические агенты" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	19 040
95-85-063	Комплексное исследование "Бета-2 агонисты" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	17 960
95-85-064	Комплексное исследование "Глюкокортикостероиды" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	17 560
95-85-062	Комплексное исследование "Диуретики и пробенецид" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	18 970
95-85-061	Комплексное исследование "Стимуляторы" в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	6 р. д.	18 960
95-85-069	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 2 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая	6 р. д.	20 500
95-85-068	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 3 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая	6 р. д.	21 320
95-85-067	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 4 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты)	кач	Моча разовая	6 р. д.	21 870
95-85-066	Комплексное исследование на содержание допинг-веществ 5 групп в разовой порции мочи (анаболические агенты, стимуляторы, диуретики и пробенецид, бета-2 агонисты, глюкокортикостероиды)	кач	Моча разовая	6 р. д.	22 360
95-85-065	Мельдоний в разовой порции мочи, количественное исследование	колич	Моча разовая	6 р. д.	10 610
Метаболизм жирных и органических кислот					
95-10-313	Жирные кислоты: пальмитат, стеарат, олеинат и др. в крови (метод ГХ-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 760
95-85-321	Комплексное исследование органических кислот в разовой порции мочи (60 показателей)	колич	Моча разовая	8 р. д.	16 000
95-10-311	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 в крови (комплексный анализ)	колич	Сыворотка крови	7 р. д.	5 010
95-10-312	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 в крови (комплексный анализ)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 010
99-10-117	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 и Омега-3 в крови	колич	Венозная кровь	7 р. д.	14 400
95-10-310	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и др)	колич	Венозная кровь	7 р. д.	6 640
95-20-320	Органические кислоты в крови (метод ГХ-МС)	колич	Плазма крови	6 р. д.	5 660
95-85-320	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	4 810
Оксидативный статус					
97-13-111	Глютатионпероксидаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	3 380
97-13-110	Общая антиоксидантная активность	колич	Венозная кровь	8 р. д.	3 380
97-13-115	ПОЛ (перекисное окисление липидов)	колич	Венозная кровь	8 р. д.	2 660
97-13-112	Супероксиддисмутаза в эритроцитах	колич	Венозная кровь	8 р. д.	3 380
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ, МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (масс-спектрометрия с индуктивно-связанной плазмой (ИСП-МС), атомно-а					
99-50-100	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	колич	Волосы (срезанные)	6 р. д.	3 390

99-10-100	Комплексный анализ крови на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 430
99-85-100	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (метод ИСП-МС)	колич	Моча разовая	6 р. д.	1 900
22 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					
Антиаритмические средства					
95-10-407	Амиодарон	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-20-414	Прокаинамид	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
95-20-413	Хинидин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
Антибиотики					
95-10-406	Амикацин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-20-412	Ванкомицин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
95-20-410	Гентамицин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
95-10-416	Имипенем	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-425	Линезолид	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-428	Меропенем	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-20-411	Тобрамицин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
95-10-444	Цефепим	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-445	Цефоперазон	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-446	Цефтриаксон	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-447	Ципрофлоксацин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
Антидепрессанты					
95-10-408	Амитриптилин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-415	Дулоксетин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-433	Нортриптилин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-437	Пароксетин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-440	Сертралин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-448	Циталопрам	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-450	Эсциталопрам	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
Антиконвульсанты, противоэпилептические препараты					
95-20-404	Вальпроевая кислота (Депакин)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 730
95-10-414	Дифенин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-20-405	Карбамазепин (Финлепсин, Тигретол)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	1 740
95-10-421	Клоназепам	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-20-409	Ламотриджин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
95-10-422	Леветирацетам	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 440
95-10-434	Окскарбазепин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-20-419	Топирамат (topiramate)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
95-20-408	Фенитоин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
95-20-407	Фенобарбитал	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
Глюкокортикоиды					
95-10-438	Преднизолон	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
Другие лекарственные препараты					
95-10-451	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 090
95-10-441	Сульфорафан	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-20-406	Теofilлин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
95-20-418	Трициклические антидепрессанты	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
Иммуносупрессоры					
95-10-404	Азатиоприн	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-431	Микофеноловая кислота	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-402	Сиролимус (sirolimus)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 910
95-10-401	Такролимус (Tacrolimus)	колич	Венозная кровь	3 р. д.	1 830
95-10-442	Терифлуномид (Абаджио)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-403	Циклоспорин (cyclosporine)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 910
95-10-449	Эверолимус	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 440
Местные анестетики					
95-10-423	Лидокаин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
Метаболическое средство (другое)					
95-10-432	Милдронат	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
Наркотические и психоактивные вещества в моче					
38-85-005	Амфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
95-85-801	Вредные привычки (комплексный анализ)	кач	Моча разовая	6 р. д.	4 100
38-85-001	Каннабиноиды в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
38-85-002	Кокаин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
99-85-020	ЛМС Наркотики и психотропные вещества – скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	кач	Моча разовая	6 р. д.	7 020
38-85-003	Метамфетамин в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
38-85-004	Опиаты в разовой порции мочи	кач	Моча разовая	2 р. д.	1 280
Наркотические и психотропные вещества в крови					
95-20-054	Химико-токсикологическое исследование (ХТИ) крови на содержание наркотических, психотропных веществ (включая их производные, метаболиты и аналоги) с выдачей справки по учетной форме №454/у-06	кач	Сыворотка крови	6 р. д.	5 470
Нейролептики (антипсихотические препараты)					
95-10-405	Азенапин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-410	Арипипразол	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-411	Брексипипразол	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-412	Галоперидол	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-417	Карипразин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-418	Кветиапин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-420	Клозапин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-426	Луразидон	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-435	Оланзапин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730

95-10-436	Палиперидон	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-439	Рисперидон	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
Нестероидные противовоспалительные препараты					
95-10-419	Кетопрофен	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-427	Мелоксикам	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-20-415	Парацетамол (Ацетаминофен)	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
95-20-416	Салицилаты	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
Противогрибковые препараты					
95-10-409	Амфотерицин В	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-443	Флуконазол	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
Противомикробные (противопрозоиные) препараты					
95-10-430	Метронидазол	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
Противоопухолевые препараты					
95-10-424	Лизодрен	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-10-429	Метотрексат	колич	Венозная кровь	6 р. д.	4 440
Сердечные гликозиды					
95-10-413	Дигитоксин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	3 730
95-20-400	Дигоксин	колич	Венозная кровь	6 р. д.	5 560
23 ГЕНЕТИКА					
HLA-типирование					
65-10-902	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	4 620
99-10-705	HLA генотипирование II класса для пары (комплексное обследование)(HLA-DQA1, HLA-DQB1, HLA-DRB1) на одного пациента	кач	Венозная кровь	4 р. д.	7 990
65-10-002	HLA генотипирование II класса. HLA DQA1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 500
65-10-003	HLA генотипирование II класса. HLA DQB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 500
65-10-001	HLA генотипирование II класса. HLA DRB1	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 500
66-10-001	HLA генотипирование II класса. Комплексное обследование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	7 990
65-10-101	HLA-B27 типирование	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 600
65-10-900	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	3 540
65-10-901	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	кач	Венозная кровь	9 р. д.	8 580
Генетический риск нарушения репродуктивной функции					
99-10-704	Беременность - комплекс. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (12 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 980
96-10-031	Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5 320
66-10-905	Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	12 720
96-10-192	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR)	колич	Венозная кровь	10 р. д.	4 930
96-10-193	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	14 290
96-10-023	Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 860
66-10-015	Мужское бесплодие: Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 700
99-10-006	Нарушения сперматогенеза – минимум I (AZF-регион, микроделеции)	/ кач	Венозная кровь	14 р. д.	13 140
99-10-007	Нарушения сперматогенеза – минимум II (AZF-регион, частичные микроделеции)	/ кач	Венозная кровь	11 р. д.	4 730
96-10-101	Подготовка к ЭКО, 21 маркер	кач	Венозная кровь	25 р. д.	16 520
99-10-063	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к гирсутизму и гиперандрогении (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	14 р. д.	6 740
99-10-070	ПРОФИЛЬ Генодиагностика аденогенитального синдрома (11 мутаций в гене CYP21A2) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	15 р. д.	13 300
99-10-059	ПРОФИЛЬ Мужское бесплодие. Определение генетических причин азооспермии (микроделеции Y-хромосомы по локусам AZF (a, b, c), 8 полиморфизмов + 2 контроля) (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	14 р. д.	12 850
99-10-038	ПРОФИЛЬ Определение генетических причин азооспермии: анализ микроделеций Y-хромосомы по локусам AZF (a,b,c) у мужчин с бесплодием (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	11 р. д.	3 920
99-10-039	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском невынашивания беременности (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. д.	6 890
ДНК анализ неаутосомных маркеров					
96-62-326	Анализ митохондриальной ДНК (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	31 р. д.	26 000
96-62-325	Тестирование Y-хромосомы (за 1 образец)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	14 290
96-62-327	Тестирование Y-хромосомы (определение гаплогруппы у мужчины)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	63 000
Другие генетические исследования					
66-31-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в бактериальной культуре	кач	Бактериальная культура ПЦР	4 р. д.	1 430
66-30-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в биологических жидкостях	кач	Внутренние биологические жидкости	4 р. д.	1 370
66-85-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в моче	кач	Моча разовая	4 р. д.	1 440
66-65-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе из урогенитального тракта	кач	Соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта	4 р. д.	1 430
66-62-030	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамам антибиотикам в соскобе со слизистой ВДП	кач	Соскоб эпителиальных клеток	4 р. д.	1 430
96-10-182	Генетическая диагностика альфа-галассемии (мутации в гене HBA)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	12 670
96-10-149	Генетическая диагностика наследственного панкреатита в генах PRSS1, SPINK1	кач	Венозная кровь	12 р. д.	8 940
96-10-118	Генетическая панель Доктора натуропатии (сахарный диабет), кровь	кач	Венозная кровь	61 р. д.	14 580
96-10-157	Генетический маркер устойчивости к ВИЧ (CCR5del)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	6 300

96-10-098	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины сухости кожи, секвенирование гена филаггрина (Filaggrin, FLG), 3 экзон	кач	Венозная кровь	11 р. д.	8 220
96-10-108	Гены витаминов, 24 маркера	кач	Венозная кровь	22 р. д.	18 470
96-10-109	Детоксикация и метаболизм, 55 маркеров	кач	Венозная кровь	40 р. д.	50 400
96-10-037	Диагностика бета-талассемий и гемоглинопатий (генотипирование HBB)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	13 620
96-10-187	Диагностика при неалкогольной жировой болезни печени (мутации в гене PNPLA3)	кач	Венозная кровь	9 р. д.	5 650
96-10-097	Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	14 120
96-00-001	Исследование хромосом (молекулярный кариотип) в абортном материале	кач	Парафиновый блок/Нативный препарат	13 р. д.	23 840
96-10-117	Комплексная оценка генетических рисков «Генетический паспорт», кровь	кач	Венозная кровь	61 р. д.	37 260
96-95-001	Микробиом урогенитального тракта, влагалище	кач	Мазок с заднего свода влагалища	23 р. д.	25 080
96-93-001	Микробиом урогенитального тракта, уретра	кач	Мазок из уретры	23 р. д.	27 000
96-94-001	Микробиом урогенитального тракта, цервикальный канал	кач	Мазок из цервикального канала	23 р. д.	27 000
96-10-103	Обследование доноров женщин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	54 000
96-10-102	Обследование доноров мужчин	кач	Венозная кровь	43 р. д.	54 000
96-10-116	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	кач	Венозная кровь	61 р. д.	14 580
96-10-100	Риски гормональной контрацепции, 16 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	8 750
96-10-104	Таргетная панель «Моногенные заболевания»	кач	Венозная кровь	36 р. д.	32 080
96-10-035	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	17 490
Другие комплексные генетические исследования					
96-10-045	Генетическая предрасположенность к псориазу	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10 800
96-10-090	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма 1663Ins/DeIT в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	4 290
96-10-091	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G-1997T в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	4 290
96-10-093	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма G2092A (Ala698Thr; A698T) в гене альфа-1 цепи коллагена III типа (COL3A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	4 290
96-10-094	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма C267T (BstUI-polymorphism) в гене альфа-1 цепи коллагена V типа (1 COL5A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3 900
96-10-092	Молекулярно-генетическое исследование полиморфизма Sp1-polymorphism (G2046T) в гене альфа-1 цепи коллагена I типа (COL1A1) в крови	кач	Венозная кровь	6 р. д.	4 290
99-10-060	ПРОФИЛЬ Генетическая предрасположенность к псориазу (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	13 р. д.	11 500
99-10-068	ПРОФИЛЬ Исследование полиморфизмов гена VDR рецептора витамина D (нарушение метаболизма кальция) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	15 р. д.	13 730
Заключение по генетическим исследованиям					
03-00-001	Аналитическое заключение врача-генетика по одному профилю			6 р. д.	2 130
Мониторинг онкологических образований					
66-49-001	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, T790M, L858R) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	кач	Операционный материал	8 р. д.	8 160
66-49-002	Молекулярно-генетический скрининг соматических мутаций (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне, L858R, T790M, L861Q, S768I, G719X) в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале методом ПЦР	кач	Операционный материал	8 р. д.	9 520
96-49-027	Молекулярно-генетическое исследование амплификации гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 590
96-49-017	Молекулярно-генетическое исследование гена MET (амплификация и skipping)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	15 990
96-49-016	Молекулярно-генетическое исследование гена PDGFRA экзоны 14,18	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	12 390
96-49-012	Молекулярно-генетическое исследование гена POLE (экзоны 9, 13)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	8 720
96-49-013	Молекулярно-генетическое исследование гена TERT	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	9 010
96-49-025	Молекулярно-генетическое исследование гиперэкспрессии гена TOP2A	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 160
96-49-022	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена PTEN	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 160
96-49-023	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена TP53	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 160
96-49-024	Молекулярно-генетическое исследование делеции гена RB1	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 160
96-49-020	Молекулярно-генетическое исследование копияности гена ERBB2 (статус HER2/neu)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	13 110
96-49-626	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17), PDGFRA (экзоны 12, 18)	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	17 360
96-49-631	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах IDH1, IDH2	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	11 600
96-49-627	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4)	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	11 600
96-49-628	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15)	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	13 910
96-49-629	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17)	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. d.	12 390
96-49-632	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене PIK3CA	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	10 880
96-49-639	Молекулярно-генетическое исследование перестройки гена MET методом флуоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	25 р. д.	34 200
96-49-015	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (MSI, BRAF, KRAS, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	16 640
96-49-014	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	10 880
96-49-030	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (HER2 амплификация, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 460
96-49-032	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (EGFR, KRAS, BRAF, HER2)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	19 020

96-49-029	Молекулярно-генетическое исследование при раке молочной железы (обнаружение делеций, дупликаций, амплификаций генов HER2, ESR1, EGFR, ZNF703, FGFR1, ADAM9, IKBKB, PRDM14, MYC, MTDH, CCND1, C11ORF30, CDH1, TOP2A, MAPT, PPMD1, BIRC5, CCNE1, AURKA)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	12 900
96-49-033	Молекулярно-генетическое исследование при раке простаты (PTEN, RB1, TP53)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	13 760
96-49-031	Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (POLE, MSI)	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	10 880
96-49-026	Молекулярно-генетическое исследование пропуск 14 экзона гена MET	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	9 590
96-49-021	Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1p/19q	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	11 460
96-41-001	Молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, TERT, BRAF, RET/PTC, PAX8/PPARG)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	10 р. д.	14 130
96-49-621	Мутация гена BRAF	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	6 890
96-49-603	Определение амплификации TOPO2A методом FISH при раке молочной железы	кач	Готовый гистологический препарат	18 р. д.	46 980
96-49-635	Определение амплификации гена ERBB2 (HER2/neu) методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	кач	Готовый гистологический препарат	17 р. д.	36 000
96-49-028	Определение копийности хромосом 1p, 3, 6, 8 при увеальной меланоме в ткани опухоли	кач	Парафиновый блок и стекло	13 р. д.	12 900
96-49-011	Определение метилирования гена MGMT	кач	Готовый гистологический препарат	11 р. д.	13 040
99-00-710	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	кач	Готовый гистологический препарат	15 р. д.	7 140
96-49-623	Определение мутации гена EGFR	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	8 580
96-49-620	Определение мутаций гена KRAS	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	6 780
96-49-622	Определение мутаций гена NRAS	кач	Готовый гистологический препарат	14 р. д.	6 780
96-41-002	Сокращенное молекулярно-генетическое исследование цитологического материала щитовидной железы (KRAS, NRAS, HRAS, BRAF)	кач	Биоптат (пункция), выделения желез	10 р. д.	10 030
99-00-713	Соло-тест Атлас (выявление мутаций в генах BRAF, EGFR, KRAS, NRAS, KIT, PDGFRA)	кач	Венозная кровь; Парафиновый блок	56 р. д.	99 000
99-00-711	Установление принадлежности образца биологического материала (один пациент - один парафиновый блок), 25 STR-локусов		Готовый гистологический препарат; Венозная кровь	12 р. д.	25 280
Наследственные заболевания					
96-10-184	Выявление мутаций в гене APOB при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	13 р. д.	7 240
96-10-183	Выявление мутаций в гене LDLR при семейной гиперхолестеринемии	кач	Венозная кровь	13 р. д.	15 550
66-10-007	Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 170
66-10-009	Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (MCM6 (-13910 T>C))	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 080
96-10-154	Генетическая предрасположенность к Сахарному диабету 1 типа (иммунопатологические маркеры)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	5 180
96-10-115	Генетические маркеры MODY диабета и гиперинсулинизма	кач	Венозная кровь	131 р. д.	79 200
96-10-156	Генетический риск нарушений обмена липидов (11 маркеров)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	9 400
96-10-155	Генетический риск Сахарного диабета 2 типа, его осложнений, с маркерами подбора сахароснижающих препаратов	кач	Венозная кровь	19 р. д.	9 400
96-10-259	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (исследование копийности генов SMN1 и SMN2)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	13 260
96-10-260	Генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (секвенирование гена SMN1)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	36 000
96-10-073	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова	кач	Венозная кровь	10 р. д.	5 340
96-10-074	Генодиагностика болезни Паркинсона	кач	Венозная кровь	11 р. д.	9 840
96-10-076	Генодиагностика синдрома ЦАДАСИЛ (CADASIL)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 360
96-10-075	Генодиагностика хореи Гентингтона	кач	Венозная кровь	10 р. д.	5 520
96-10-078	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	кач	Венозная кровь	10 р. д.	3 720
96-10-079	Генотипирование гена SOD1 для диагностики амиотрофического склероза	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10 560
96-10-189	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (мутации в гене UGT1A1)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	16 090
96-10-194	Инактивация X-хромосомы	кач	Венозная кровь	13 р. д.	9 070
96-10-185	Комплексное обследование при семейной гиперхолестеринемии (мутации в генах LDLR, PCSK9, APOB)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	10 300
96-10-028	Муковисцидоз	кач	Венозная кровь	12 р. д.	13 800
96-10-038	Мутации в гене GJB2 (скрытое носительство несиндромальной нейросенсорной тугоухости)	кач	Венозная кровь	32 р. д.	21 230
96-10-062	Определение полиморфизмов, ассоциированных с предрасположенностью к избыточному весу, 4 мутации	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10 200
99-10-053	ПРОФИЛЬ Муковисцидоз (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	14 р. д.	16 700
99-10-033	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма лактозы (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	11 р. д.	3 390
99-10-055	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с развитием гемохроматоза в крови (3 полиморфизма: HFE845 G>A (C282Y); HFE187 C>G (H63D); HFE193 A>T (S65C)) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. д.	6 080
99-10-051	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера - расширенный (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	7 630
99-10-050	ПРОФИЛЬ Синдром Жильбера. Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1 (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	14 р. д.	5 690
96-10-077	Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	10 560
96-10-032	Синдром Жильбера - расширенный	кач	Венозная кровь	11 р. д.	4 730

96-10-001	Синдром Жильбера.Определение инсерции (варианта UGT1A1*28) в промоторной области гена UGT1A1	кач	Венозная кровь	9 р. д.	2 780
96-10-258	Скрининговое генетическое исследование крови для диагностики наследственной причины спинальной мышечной амиотрофии (выявление гомозиготной делеции гена SMN1, 7 экзон)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	4 080
Неинвазивная пренатальная диагностика					
66-00-001	Неинвазивное определение пола плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	9 480
66-00-002	Неинвазивное определение резус-фактора плода (скрининговый тест)	кач	Венозная кровь	14 р. д.	19 910
66-00-004	НИПС 5 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 5 синдромов с определением пола плода	кач	Венозная кровь	15 р. д.	72 000
66-00-003	НИПС Т21 на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром Дауна) с определением пола плода	кач	Венозная кровь	15 р. д.	54 000
66-00-007	НИПТ Panorama (Natera, США), базовая панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 8 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	21 р. д.	62 510
66-00-008	НИПТ Panorama (Natera, США), расширенная панель - неинвазивный пренатальный ДНК тест на 13 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	21 р. д.	90 000
66-00-005	НИПС 12 - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 12 синдромов с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	90 000
66-00-006	НИПС Расширенный - Неинвазивный пренатальный ДНК скрининг на 31 синдром с определением пола плода		Венозная кровь	15 р. д.	108 000
Онкологический риск					
96-10-105	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 36 маркеров	кач	Венозная кровь	36 р. д.	30 460
96-10-106	Анализ генетических маркеров риска онкологических заболеваний, 40 маркеров	кач	Венозная кровь	50 р. д.	46 660
96-10-151	Генетическая предрасположенность к медуллярному раку щитовидной железы (4 маркера)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	8 100
96-10-190	Диагностика наследственного рака предстательной железы (мутации в гене HOXB13)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	5 110
66-10-904	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 720
66-00-014	Исследование крови для определения мутации Т790М в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	21 780
66-00-015	Исследование крови для определения мутаций 20 экзона гена ERBB2 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	25 380
99-00-134	Исследование крови для определения мутаций в 13 генах (ALK, BRAF, DDR2, EGFR, ERBB2, KRAS, MAP2K1, MET, NRAS, PIK3CA, RET, ROS1, TP53), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, расширенная панель	кач	Венозная кровь	45 р. д.	336 600
66-00-010	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRAF, KRAS, NRAS), ассоциированных с развитием рака толстой кишки и меланомы методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	33 р. д.	81 000
66-00-013	Исследование крови для определения мутаций в 3 генах (BRCA1, BRCA2, PALB2) методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	82 800
66-00-020	Исследование крови для определения мутаций в 4 генах (EGFR, KRAS, NRAS, BRAF), ассоциированных с развитием рака легкого методом жидкостной биопсии, базовая панель (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	77 400
66-00-011	Исследование крови для определения мутаций в 57 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	45 р. д.	172 800
66-00-012	Исследование крови для определения мутаций в 60 генах, ассоциированных с развитием опухоли методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	33 р. д.	153 000
66-00-016	Исследование крови для определения мутаций в гене EGFR методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	31 590
66-00-017	Исследование крови для определения мутаций в гене ESR1 методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	25 380
66-00-018	Исследование крови для определения мутаций в гене KIT методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	17 500
66-00-019	Исследование крови для определения мутаций в гене PIK3CA методом жидкостной биопсии (Кровь STRECK)	кач	Венозная кровь	21 р. д.	17 500
96-10-195	Качественный анализ мутаций в гене MPL	кач	Венозная кровь	15 р. д.	4 570
96-10-196	Качественный анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR	кач	Венозная кровь	15 р. д.	4 570
96-10-199	Количественное определение мутации V617F в гене JAK2	кач	Венозная кровь	15 р. д.	5 670
96-10-197	Комплексное исследование мутаций в генах JAK2, CALR, MPL	кач	Венозная кровь	15 р. д.	8 570
96-10-250	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	5 520
96-10-198	Определение мутаций в 12 экзоне гена JAK2	кач	Венозная кровь	15 р. д.	4 210
96-10-255	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp190	кач	Венозная кровь	16 р. д.	11 280
96-10-254	Определение экспрессии мРНК BCR-ABLp210	кач	Венозная кровь	16 р. д.	11 280
99-10-062	ПРОФИЛЬ Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2А, 2В (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	17 р. д.	13 910
99-10-052	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене V617F (замена 617-ой аминокислоты с валина на фенилаланин) JAK2 (янус тирозин-киназа второго типа) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	15 р. д.	6 440
99-49-005	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах KRAS (экзоны 2, 3, 4), NRAS (экзоны 2, 3, 4), BRAF (экзон 15) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	19 р. д.	16 800
99-49-004	ПРОФИЛЬ Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене c-KIT (экзоны 9, 11, 13, 17) (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	19 р. д.	15 290
99-49-002	ПРОФИЛЬ Мутация гена BRAF (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	19 р. д.	9 780
99-49-003	ПРОФИЛЬ Определение мутации гена EGFR (с заключением врача-генетика)	кач/	Готовый гистологический препарат	19 р. д.	11 480

99-49-007	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена K-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	19 р. д.	9 680
99-49-006	ПРОФИЛЬ Определение мутаций гена N-RAS (с заключением врача-генетика)	/ кач	Готовый гистологический препарат	19 р. д.	9 680
99-10-037	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	11 р. д.	6 080
66-10-013	Рак молочной железы - BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA 2 (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	5 220
96-10-150	Расширенная диагностика мутаций в генах гомологичной рекомбинации: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация)	кач	Венозная кровь	12 р. д.	6 060
99-00-712	Соло-тест ABC (выявление мутаций, ассоциированных с раком молочной железы и раком яичников)	кач	Венозная кровь; Парафиновый блок	56 р. д.	119 700
Определение родства					
96-62-322	Анализ ДНК на другие виды родства	кач	Буккальный эпителий	10 р. д.	37 290
96-62-320	Анализ ДНК на отцовство/материнство, дуэт (ребенок и предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	25 100
96-62-321	Анализ ДНК на отцовство/материнство, трио (ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель – 25 маркеров)	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	28 400
96-62-323	Дополнительный участник для анализа	кач	Буккальный эпителий	8 р. д.	8 870
Отставание развития у детей и эпилепсии детского возраста					
96-10-191	Генетическая диагностика синдрома Ретта (мутации в гене MECP2)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	13 570
66-10-903	Генодиагностика синдрома Мартина-Белла (ломка X-хромосома)	кач	Венозная кровь	10 р. д.	6 600
66-10-902	Молекулярное исследование числа X- хромосом	кач	Венозная кровь	10 р. д.	5 520
66-10-901	Молекулярный скрининг на микроделеции/микродубликации хромосом	кач	Венозная кровь	12 р. д.	14 580
66-10-900	Молекулярный скрининг хромосомных аномалий	кач	Венозная кровь	12 р. д.	14 580
Системные генетические риски					
96-10-050	Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 180
96-10-201	Анализ полиморфизмов в генах F2 и F5 (факторы свертывающей системы)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 070
66-10-012	Генетика метаболизма Фолатов . Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	3 420
96-10-152	Генетическая предрасположенность к болезни Крона (4 маркера)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	6 480
96-10-153	Генетические риски нарушения метаболизма костной ткани (10 маркеров)	кач	Венозная кровь	19 р. д.	9 400
96-10-200	Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1 (PAI-1): -675 5G/4G)	кач	Венозная кровь	8 р. д.	1 660
66-10-010	Кардиогенетика Гипертония. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии(9 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	11 р. д.	5 180
66-10-011	Кардиогенетика. Тромбофилия. Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (8 полиморфизмов)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	2 850
96-10-081	Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов	кач	Венозная кровь	12 р. д.	5 040
96-10-051	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	9 660
96-10-053	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском артериальной гипертензии (артериальная гипертензия - скрининг), 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	12 180
96-10-054	Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском ишемической болезни сердца (ИБС-скрин), 6 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	14 160
96-10-049	Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций	кач	Венозная кровь	12 р. д.	9 610
99-10-061	ПРОФИЛЬ Агрегационные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	13 р. д.	15 300
99-10-030	ПРОФИЛЬ Ингибитор активатора плазминогена SERPINE (PAI) 1-675 5G/4G (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	3 100
99-10-067	ПРОФИЛЬ Определение вариантов в гене ApoE (E2/E3/E4), 8 полиморфизмов (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	6 480
99-10-031	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов в генах факторов свертывающей системы крови F2 и F5 (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	11 р. д.	3 980
99-10-036	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. д.	4 830
99-10-058	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (фолатный цикл - скрининг), 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	13 р. д.	10 710
99-10-034	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития артериальной гипертензии (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	16 р. д.	8 080
99-10-035	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с риском развития тромбофилии (с заключением врача-генетика)	/ кач	Венозная кровь	11 р. д.	5 750
99-10-066	ПРОФИЛЬ Плазменные факторы системы свертывания крови, 5 мутаций (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	13 р. д.	12 520
99-10-054	ПРОФИЛЬ Семейная средиземноморская лихорадка (мутации гена MEFV) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	17 р. д.	13 460
Спортивная генетика					
96-10-048	Генетическая предрасположенность к высокой выносливости	кач	Венозная кровь	12 р. д.	11 400
96-10-046	Генетическая предрасположенность к спортивной травме	кач	Венозная кровь	12 р. д.	20 530
96-10-107	Минимальный спортивный паспорт, 9 генов	кач	Венозная кровь	25 р. д.	10 940
Фармакогенетика					
96-10-188	Генетическая диагностика резистентности к терапии РНК-вирусов (HCV)	кач	Венозная кровь	13 р. д.	14 440
66-10-006	Имуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С)	кач	Венозная кровь	4 р. д.	1 030
99-10-069	ПРОФИЛЬ Иммуногенетика IL28B. Определение полиморфизмов, ассоциированных с функциями интерлейкина 28B (терапия гепатита С) (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. д.	2 930
99-10-032	ПРОФИЛЬ Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями метаболизма варфарина (с заключением врача-генетика)	кач/	Венозная кровь	11 р. д.	4 800
66-10-005	Фармакогенетика Варфарин. Определение полиморфизмов, ассоциированных с метаболизмом варфарина (4 полиморфизма)	кач	Венозная кровь	6 р. д.	3 010
96-10-110	Фармакогенетика, 17 маркеров	кач	Венозная кровь	25 р. д.	19 120

Цитогенетика					
96-13-500	Анализ кариотипа (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	7 340
96-13-502	Анализ кариотипа с aberrациями (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	9 860
96-13-501	Анализ кариотипа с фотографией хромосом (1 пациент)	кач	Венозная кровь	23 р. д.	9 140
24 ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ ИССЛЕДОВАНИЙ					
Диабет					
99-85-003	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	2 р. д.	1 310
99-00-167	ПРОФИЛЬ Диагностика нарушений углеводного обмена во время беременности (24-26 неделя)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	990
99-00-163	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 2 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	4 030
99-00-162	ПРОФИЛЬ Диагностический комплекс для сахарного диабета 1 типа	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	8 р. д.	9 180
99-00-165	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с инсулином)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 350
99-00-166	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг диабета 2 типа (вариант с С-пептидом)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 350
99-00-164	ПРОФИЛЬ Ежеквартальный мониторинг сахарного диабета 1 типа	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	790
99-00-160	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — базовый	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	790
99-00-161	ПРОФИЛЬ Контроль углеводного обмена (диабет) — расширенный	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 980
99-00-168	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка риска сосудистых осложнений (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1 970
99-20-105	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	280
99-85-002	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодная оценка функции почек (моча)	полуколич/ колич/ кач	Моча разовая	2 р. д.	1 770
99-20-104	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (кровь)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 500
99-85-001	ПРОФИЛЬ Профилактика осложнений диабета: ежегодное обследование (моча)	кач/ полуколич/ колич	Моча разовая	2 р. д.	1 020
99-00-306	Профиль Риск диабета	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	8 р. д.	9 450
Диагностика анемии					
99-20-043	ПРОФИЛЬ «Анемия - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 950
99-00-026	Профиль Анемия хроническая	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	5 520
99-00-112	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевоедефицитной анемий (базовый)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 150
99-00-113	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика В12 и фолиевоедефицитной анемий (расширенный)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	10 р. д.	4 510
99-00-111	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: диагностика железоедефицитной анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	1 070
99-00-114	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (минимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	1 540
99-00-115	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (оптимальный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	2 540
99-00-116	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: дифференциальная диагностика анемий (расширенный)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	3 450
99-00-117	ПРОФИЛЬ АНЕМИЯ: оценка общего состояния организма на фоне течения анемии	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	3 120
99-00-027	Профиль Гемоллиз (острая анемия)	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	3 610
Женское здоровье					
99-20-401	Скрининг TORCH-инфекций	колич/ полуколич	Сыворотка крови	4 р. д.	4 190
99-00-833	Профиль "Для будущих мам"	кач/ полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	13 640
99-00-702	Профиль "Для будущих мам-расширенный(включает генетический риск невынашивания беременности)"	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	17 620
99-20-317	Профиль «Женщины после 45»	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	7 980
99-00-862	ПРОФИЛЬ Беременность 1 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	18 030
99-00-864	ПРОФИЛЬ Беременность 3 триместр	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	16 660
99-00-855	ПРОФИЛЬ Планирование беременности (диагностика урогенитальных инфекций)	кач/ колич	Мазок на предметном стекле; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	2 р. д.	3 420
99-00-863	ПРОФИЛЬ Беременность 2 триместр	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	4 р. д.	8 000
99-20-014	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье – гормональный»	колич	Сыворотка крови	4 р. д.	7 810

99-20-015	ПРОФИЛЬ «Комплексное исследование на TORCH-инфекции, антитела класса М (IgM), класса G (IgG) с определением avidности»	полуколич/ колич	Сыворотка крови	6 р. д.	8 460
99-00-021	ПРОФИЛЬ гинекологический скрининг «С заботой о женском здоровье»	кач	Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; соскоб эпителиальных клеток из уrogenитального тракта в ЖТС	2 р. д.	2 170
99-00-105	ПРОФИЛЬ Готовимся к беременности	колич/ кач/ полуколич	Веноз кр; Мазок из УГТ; Моча раз; Плазма кр; Соскоб эпите кл из УГТ; Соскоб эпите кл с заднего свода влагалища; Сыворот кр	5 р. д.	17 090
99-20-099	ПРОФИЛЬ Женское здоровье: регуляция менструального цикла	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	4 590
99-00-918	ПРОФИЛЬ: Гинекология	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	5 020
99-00-198	ФЛОРОСКРИН и NСMT, микроскопия мазка уrogenитального тракта	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок из уrogenитального тракта	3 р. д.	5 270
Комплексные анализы для детей					
99-00-856	ПРОФИЛЬ Диагностика инфекционного мононуклеоза	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	1 900
99-00-857	ПРОФИЛЬ Диагностика рахита у детей до 5 лет	колич	Сыворотка крови; Моча разовая	2 р. д.	2 660
99-20-851	ПРОФИЛЬ Иммунитет к детским инфекциям	полуколич/ колич	Сыворотка крови	6 р. д.	3 790
99-00-852	ПРОФИЛЬ Часто болеющий ребенок (с затяжным кашлем)	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Мазок со слизистой оболочки ротоглотки	6 р. д.	7 920
99-20-009	ПРОФИЛЬ «Ребёнок быстро вырос»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 760
99-20-028	Профиль Инфекции у новорожденных - биохимический	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 180
Костный метаболизм					
99-20-309	Остеопороз	колич	Сыворотка крови	8 р. д.	2 930
99-20-308	Профиль Костный метаболизм-обмен кальция	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	2 890
Мужское здоровье					
99-20-310	Профиль "Мужское здоровье"	колич	Сыворотка крови	5 р. д.	15 300
99-20-311	Профиль «Мужчины после 45-ти»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 330
99-00-835	Профиль "Для будущих пап"	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	5 220
99-20-048	ПРОФИЛЬ «Мужское здоровье – онкоскрининг (ПСА общий, ПСА свободный, соотношение ПСА свободного к ПСА общему)»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	900
Обследование для госпитализации					
99-00-831	Профиль «На операцию»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	5 210
99-00-207	Госпитальный комплекс №1	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови		2 390
99-20-400	Инфекции для госпитализации-скрининг (комплексное исследование)	кач/ полуколич	Сыворотка крови	1 р. д.	1 800
99-00-095	ПРОФИЛЬ «Обследование перед операцией»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	2 290
Обследование печени					
99-00-414	Гепатиты профиль расширенный	кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	5 900
99-20-413	Гепатиты скрининг	полуколич/ кач	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
99-20-023	Профиль биохимический Функция печени	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 890
99-00-853	ПРОФИЛЬ Расширенное обследование печени	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	2 р. д.	2 800
99-00-030	ПРОФИЛЬ НЭШ-Фибротест (NASH-FibroTest)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	16 920
99-00-013	Профиль Стеатоскрин (неинвазивная диагностика стеатоза печени)	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	9 150
99-00-011	Профиль Фибромакс	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	6 р. д.	19 060
99-20-010	Профиль Фибротест (неинвазивная диагностика фиброза печени)	колич	Сыворотка крови	6 р. д.	17 740
Обследование почек					
99-00-024	Профиль биохимический "Функция почек", кровь, моча	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Моча разовая	2 р. д.	3 770
Обследование системы пищеварения					
99-20-025	Развернутое обследование системы пищеварения	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 600
Обследование щитовидной железы					
99-20-045	ПРОФИЛЬ «Щитовидная железа – сокращенный»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 770
99-20-307	Профиль Щитовидная железа (расширенный)	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 880
Общее состояние организма					
99-00-830	Профиль «Ежегодное обследование»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	6 770
99-00-801	Витаминный и минеральный комплекс "Источник здоровья"	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	21 600
99-00-810	Здоровый образ жизни	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосы (срезанные); Моча разовая	6 р. д.	25 250

99-00-809	Красота волос	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Волосяной фолликул (луковица), ресницы; Волосы (срезанные)	9 р. д.	5 970
99-00-808	Красота кожи	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Соскоб эпителиальных клеток кожных покровов	9 р. д.	5 420
99-00-807	Красота ногтей	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Ногти	6 р. д.	1 400
99-00-803	Красота: кожа, волосы, ногти	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Ногти; Волосы (срезанные); Соскоб эпит.кл-к	9 р. д.	7 200
99-00-914	НутриТест - Контроль	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	1 350
99-00-911	НутриТест - Первичное обследование	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	2 020
99-00-014	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – базовый»	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	7 220
99-00-015	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – оптимальный»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	10 800
99-00-016	ПРОФИЛЬ «DASH-диета. Стоп гипертония – расширенный»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	11 120
99-00-001	ПРОФИЛЬ «Белковая диета»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 620
99-20-013	ПРОФИЛЬ «Биохимический общетерапевтический анализ крови»	колич	Сыворотка крови	1 р. д.	720
99-00-004	ПРОФИЛЬ «Вегетарианская диета»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1 440
99-00-010	ПРОФИЛЬ «Диета без мяса»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	2 390
99-00-022	ПРОФИЛЬ «Длительный кашель у детей и взрослых»	колич/ кач	Венозная кровь; Сыворотка крови; Соскоб эпителиальных клеток из ротоглотки (зев); Мазок с миндалин	6 р. д.	3 200
99-00-907	ПРОФИЛЬ «Основные биохимические показатели крови»	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	1 р. д.	830
99-00-131	ПРОФИЛЬ «Панель лабораторных исследований психолога»	полуколич/ кач/ колич	Плазма крови; Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	4 600
99-00-019	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией от COVID-19»	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	3 р. д.	3 670
99-00-078	ПРОФИЛЬ «Перед вакцинацией»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	1 р. д.	1 000
99-00-079	ПРОФИЛЬ «Поствакцинальный и естественный иммунитет к COVID-19 (S + N белок)»	колич/ кач	Сыворотка крови	3 р. д.	2 040
99-00-037	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (базовый)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	4 710
99-00-038	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (оптимальный)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	7 140
99-00-039	ПРОФИЛЬ «Секреты красоты (расширенный)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	11 230
99-00-070	ПРОФИЛЬ «Твой иммунитет»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	4 р. д.	3 580
99-00-017	ПРОФИЛЬ «Тонкая талия»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	2 р. д.	3 600
99-00-007	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – базовый»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	2 р. д.	2 530
99-00-008	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – оптимальный»	колич/ кач/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	4 390
99-00-009	ПРОФИЛЬ «Ты на кето-диете – расширенный»	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	6 010
99-00-018	ПРОФИЛЬ «Хочу сесть на диету»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	2 р. д.	3 420
99-00-152	ПРОФИЛЬ Баланс красоты	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	9 р. д.	14 850
99-00-151	ПРОФИЛЬ Жизненный тонус	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	11 730
99-00-150	ПРОФИЛЬ Метаболический паспорт	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	7 830
99-00-921	ПРОФИЛЬ: Диетология	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	6 120
99-00-920	ПРОФИЛЬ: Косметология	колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 р. д.	3 600
99-00-919	ПРОФИЛЬ: Флебология	кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	5 р. д.	8 680
99-00-320	Стройная фигура	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	7 р. д.	7 200

Опухолевые заболевания					
99-49-001	Иммуногистохимическое исследование определения рецептивности эндометрия для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD20, CD16, CD56, HLA-DR)	кач	Готовый гистологический препарат	7 р. д.	24 530
99-20-313	Профиль «Онкологический женский - скрининг (сокращенный)»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	4 950
99-20-315	Профиль «Онкологический мужской - скрининг»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	3 660
Раннее выявление и профилактика развития осложненных инфекций					
99-00-310	Комплексное обследование пациентов для раннего выявления осложнений и профилактики развития вирусной инфекции	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	5 540
99-00-036	ПРОФИЛЬ «Скрининг осложнений при вирусной инфекции»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	1 р. д.	3 730
Ревматологическое обследование					
99-00-563	ПРОФИЛЬ Ревматологический комплекс исследований	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	8 р. д.	6 810
99-20-044	ПРОФИЛЬ «Ревматологический комплекс исследований»	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	860
99-00-157	ПРОФИЛЬ СУСТАВЫ: дифференциальная диагностика при суставном синдроме (базовый)	полуколич/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь	10 р. д.	2 600
Сексуальное здоровье					
99-95-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из влагалища	колич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища	6 р. д.	6 080
99-93-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из уретры	кач/ колич	Мазок из уретры; Соскоб эпителиальных клеток из уретры	6 р. д.	5 890
99-94-610	ПРОФИЛЬ «Ты и Я» (выявление основных патогенных микроорганизмов уrogenитального тракта), соскоб из цервикального канала	кач/ колич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала	6 р. д.	5 980
99-95-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из влагалища	колич/ полуколич/ кач	Соскоб эпителиальных клеток с заднего свода влагалища; Мазок с заднего свода влагалища; Сыворотка крови	6 р. д.	6 920
99-94-834	ПРОФИЛЬ «Женское здоровье», соскоб из цервикального канала	кач/ колич/ полуколич	Мазок из цервикального канала; Соскоб эпителиальных клеток из цервикального канала; Сыворотка крови	6 р. д.	6 880
Сердечно-сосудистая система					
99-20-021	Липидный статус	колич	Сыворотка крови	2 р. д.	1 440
99-00-020	Профиль Кардиориск	колич	Сыворотка крови; Плазма крови	4 р. д.	10 770
99-00-701	Тромбозы	кач/ колич	Плазма крови; Венозная кровь	6 р. д.	3 740
99-20-022	Липидный профиль	/ колич	Сыворотка крови	1 р. д.	520
99-00-096	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и гипергомоцистеинемия»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	9 770
99-00-086	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск артериальной гипертензии»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	3 р. д.	5 690
99-00-089	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск тромбоза»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	2 690
99-00-087	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния (базовый)»	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	2 430
99-00-088	ПРОФИЛЬ «Сердце и сосуды. Оценка состояния и риск атеросклероза»	колич/	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	4 р. д.	2 680
Спорт					
99-00-053	Биохимический контроль за уровнем тренированности	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	13 750
99-00-805	Биохимический контроль набора мышечной массы при силовых тренировках	колич/ полуколич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	3 540
99-00-055	Биохимический контроль развития систем энергообеспечения организма	колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови	6 р. д.	11 170
99-00-804	Мониторинг эффективности препаратов тестостерона при силовых нагрузках в фитнесе	полуколич/ кач/ колич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Моча разовая	4 р. д.	5 110
99-00-806	Оценка готовности организма к повышенным нагрузкам	полуколич/ колич/ кач	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	6 970
99-00-142	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин на спортивной диете (без препаратов)»	полуколич/ кач/ колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	61 200
99-00-141	ПРОФИЛЬ «В период тренировок мужчин, применяющих препараты»	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	30 600
99-00-136	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (женщины)»	полуколич/ кач/ колич	Венозная кровь; Плазма крови; Сыворотка крови; Моча разовая	6 р. д.	57 600
99-00-140	ПРОФИЛЬ «Оценка состояния здоровья перед началом тренировок (мужчины)»	кач/ полуколич/ колич	Венозная кровь; Сыворотка крови; Плазма крови; Моча разовая	6 р. д.	59 400

99-00-802	Спорт базовый (оценка готовности к физическим нагрузкам)	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	2 р. д.	3 600
99-00-054	Текущий биохимический контроль в спорте	кач/ колич/ полуколич	Сыворотка крови; Венозная кровь; Плазма крови; Моча разовая	8 р. д.	10 180
ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫДЫХАЕМОГО ВОЗДУХА					
Дыхательные тесты					
99-89-001	Профиль <i>Helicobacter pylori</i> , 13С-уреазный дыхательный тест	колич	Выдыхаемый воздух	3 р. д.	580